

NO-DIG İSTANBUL 2015

28-30 SEPTEMBER / EYLÜL 2015
WOW CONVENTION CENTER / WOW KONGRE MERKEZİ
İSTANBUL, TURKEY/TÜRKİYE
www.nodigistanbul.com

EXHIBITION &
CONFERENCE
INFO BOOK

SERGİ ALANI &
KONFERANS
KATILIMCILARI
EL KİTABI



ÖZENELEVEN
HOSTED BY



International Society for Trenchless Technology

ANA DESTEKÇİ
MAIN SUPPORTER



HİMALEERİNDE
UNDER THE AUSPICES OF



DESTEKLERİYLE
SUPPORTED BY





CONTENTS / İÇİNDEKİLER

Company Introductions / <i>Firma Tanıtımları</i>	6
Exhibition Area / <i>Sergi Alanı</i>	73
Exhibitors / <i>Sergi Alanı Katılımcıları</i>	74
Floor Plans / <i>Kat Çizimleri</i>	76
Conference Program / <i>Konferans Programı</i>	78
Do Not Forget / <i>Hatırlatmalar</i>	84
Social Events / <i>Sosyal Etkinlikler</i>	86
E-Visa / <i>E-Vize</i>	86
City Tours / <i>Şehir Turları</i>	87
Useful Turkish Phrases / <i>Yararlı Türkçe İfadeler</i>	88
Weather Forecast / <i>Hava Durumu Tahmini</i>	88
Railway Network Map / <i>Raylı Sistemler Ağ Haritası</i>	89



The ISTT International No-Dig Conference and Exhibition is the trenchless industry's highlight of the year. Business contacts are established, friendships made and every year when we meet in a different location, we have great experiences as we sample the local hospitality of many countries. 2015 holds another treat in store as we head over to the beautiful city of Istanbul for the first ever International No-Dig Conference and Exhibition to be held in Turkey.

The City is rich in history and culture and boasts some of the best cuisine in Europe, Asia and Middle East.

I wish everyone a great event.

ISTT Uluslararası Kazısız Teknolojiler Konferans ve Sergisi, her yıl endüstrimizin en ilgi çekici etkinliği olmaktadır. Yeni iş bağlantılarının kurulması ve dostlukların oluşturulmasının yanı sıra her yıl dünyanın farklı bir şehrinde bir araya gelerek pek çok ülkenin yerel misafirperverliğini de tecrübe etmiş oluyoruz.

2015 yılında Uluslararası Kazısız Teknolojiler Konferans ve Sergisi'ne güzel şehir İstanbul ilk kez ev sahipliği yapacaktır. Tarih ve kültür açısından zengin olan şehir aynı zamanda Avrupa, Asya ve Orta Doğu mutfaklarından sunduğu lezzetler ile iftihar etmektedir.

Etkinliğin herkes için keyifli geçmesini dilerim.

Derek Choi
Chairman, ISTT
ISTT Yönetim Kurulu Başkanı

It is my honor to invite you to join us in Istanbul in 2015. This is the first time that TSITT is hosting the annual International No-Dig Conference and Exhibition. The 33rd International No-Dig will take place on 28-30 September 2015 at the WOW Convention Center situated a few minutes from Istanbul Ataturk airport and downtown. With 8,500 years of a glamorous history, Istanbul has always been an important metropolis of its days. Former capital of many empires including Roman, Byzantine and the Ottoman Empire the city holds within some of the precious ancient monuments as well as a unique beauty with the Bosphorus running across the city separating Europe and Asia.

Istanbul is considered to be one of the main air traffic hubs connecting more than 300 international airlines from Europe to Middle-East, Asia and Africa. Thanks to the Turkish Airlines massive network (flying to more countries in the world than any other airline) Istanbul became a more popular and widely visited destination with 2 international airports in each continents. The Turkish Society for Infrastructure and Trenchless Technology was established in 2010. Several successful national No-Dig events have been held since 2010. Prof. Dr. Veysel Eroglu, Turkish Minister for Water Works said that "Trenchless technology is a must for entire Turkey." on 18 November 2011 during No-Dig Turkey Summit. Moreover, the Mayor of Istanbul, Dr. Kadir Topbas, supporting the trenchless solutions for Istanbul, re-elected as the president of the United Cities and Local Governments (UCLG) until 2016. We proudly invite anyone involved in the world of trenchless technologies to take part in this great event as a sponsor, exhibitor or just a visitor and enjoy the friendly personality of our city. See you in Istanbul - the unique city located in the intersection point of Europe, Asia and Middle East.



Yasin Torun
Chairman, TSITT

AKATED Yönetim Kurulu Başkanı

Uluslararası Kazısız Teknolojiler Konferans ve Sergisi için 2015 yılında sizi İstanbul'a davet ediyoruz. Bu sene 33.sü düzenlenecek uluslararası etkinlik ülkemizde ilk kez gerçekleştirilecek olup AKAT ED (Altyapı ve Kazısız Teknolojiler Derneği) olarak 28-30 Eylül 2015 tarihlerinde WOW Kongre Merkezi'nde söz konusu uluslararası etkinliğe ev sahipliği yapacağız. 1986 yılında İngiltere'de kurulmuş olan ve bugün dünya genelinden otuz gelişmiş ülkeyi bünyesinde barındıran ISTT (Uluslararası Kazısız Teknolojiler Cemiyeti) çatısı altında AKAT ED, ülkemizi 2010 yılından beri başarıyla temsil etmektedir. Her yıl düzenlediği konferans, seminer, kurs, vb. faaliyetlerle belediyeleri, su ve kanalizasyon idarelerini, doğal gaz - elektrik - telekomünikasyon şirketlerini, yüklenici ve tedarikçi firmaları bilgilendiren ve eğiten AKAT ED ülkemizde sayısı her yıl artan kazısız teknoloji projelerinin haklı gururunu yaşamaktadır. Bugün ülkemizde mikrotünel, boru itme, yatay yönlendirilebilir delgi, yer altı radar görüntüleme, boru içi görüntüleme, boru içi rehabilitasyon, su kayıp çakaklarıyla mücadele, vb. pek çok alanda faaliyette gösteren yüzlerce firmanın varlığı kazısız teknolojilerin ülkemizde yakaladığı başarıyı göstermekte ve ülkemizin henüz keşfedilmemiş büyük potansiyeline işaret etmektedir. Hepimizin malumudur ki, artık belediyeler asfaltladıkları yolların kazılmasını arzu etmiyor, vatandaşlar zaten mevcut trafikle boğuşurken bir de yolların kazılıp bir keşmekeş ile karşılaşmak istemiyor, müteahhit firmalar işlerini daha hızlı bitirmeyi hedefliyor. Tüm bu talepleri karşılayabilecek yetgene çözüm ise: Kazısız Teknolojiler. Hem daha hızlı, hem daha ekonomik, hem de insana ve çevreye saygılı... İstanbul'da düzenlenecek "Uluslararası Kazısız Teknolojiler 2015 Konferans ve Sergisi" ülkemizin geleceğine ışık tutacak bir etkinlik olarak öne çıkıyor. Hem eskimiş ve hasar görmüş altyapı hatlarının rehabilitasyonu hem de yeni düşenecek altyapı hatları için en akılcı ve en ekonomik çözüm: Kazısız Teknolojiler. Sergiyle eş zamanlı olarak düzenlenecek konferansta yurt içinden ve yurt dışından katılımcıların sunacağı yüzlerce tebliğ ile bir cazibe merkezi olacak etkinliğin ülkemize hayırlı olmasını dilerim.

3M

Exhibitor

Stand No:F9

At 3M, we apply science in collaborative ways to improve lives daily. With \$32 billion in sales, our 90,000 employees connect with customers all around the world. Learn more about 3M's creative solutions to the world's problems at www.3M.com or on Twitter @3M or @3MNewsroom.

3M'de biz, yaşamları iyileştirmek için bilimin gücünü kullanıyoruz. 32 milyar dolarlık ciromuz ve 90.000 çalışanımız ile, 200 farklı ülkede yer alan müşterilerimize çözüm ve ürünlerimizi sunuyoruz. Küresel problemlere sunduğumuz yaratıcı çözümler hakkında bilgi almak için www.3M.com ve www.3M.com.tr adreslerini ziyaret edebilirsiniz.



AARSLEFF

Bronze Sponsor

Stand No: E1

Aarsleff is a leading Danish contracting company. Our expertise is to devise, plan and implement large-scale projects within infrastructure, climate change adaptation, the environment, energy etc. – from design to handing-over. Our point of departure is a strong position in Denmark and the Baltic Sea region, and we solve projects in most parts of the world.

Through a number of years, we have worked to improve the efficiency of uniform processes by industrialising a number of products and services. This means that we are able to carry out uniform projects faster and more cost efficient.

Aarsleff is a public limited company listed on Nasdaq OMX Copenhagen A/S. Our revenue amounts to DKK 8.5 billion – of which one third comes from abroad. The Group employs 4,500 dedicated people in the Danish parent company and in the subsidiaries in Denmark and abroad.

Aarsleff, Danimarka menşeli önde gelen bir yapı firmasıdır. Firmamız altyapı, iklim değişikliğine uyum, çevre, enerji gibi alanlarda tasarımdan teslimde dek geniş kapsamlı projeler geliştirme, planlama ve uygulama hususlarında uzmanlaşmıştır. Şu an bulunduğumuz nokta Danimarka ve Baltık Denizi bölgesinde güçlü bir noktadır ve dünyanın birçok yerinde çözümler üretmekteyiz.

Firmamız yıllar boyunca birçok ürün ve hizmeti sanayileştirerek aynı tipteki süreçlerin verimliliğini arttırabilmek için çalışmıştır. Bu da tek tip projeleri daha hızlı ve daha maliyet etkin bir biçimde gerçekleştirebileceğimizi göstermektedir.

Aarsleff, Nasdaq OMX Copenhagen A/S borsasında yer alan halka açık bir limited şirkettir. Yıllık gelirimiz, üçte biri ülke dışından sağlanan 8.5 milyar Danimarka Kronu'dur. Grup, Danimarka'daki ana firmada ve Danimarka ve yurtdışındaki yardımcı firmalarında 4500 kişiye istihdam sağlamaktadır.



Exhibitor

Stand No: K13

The Arab Countries Water Utilities Association (ACWUA) is a global centre of excellence that partners with water supply and wastewater utilities in the Arab Countries on building capacities within the utilities and on instituting best practices in order for the utilities to achieve their objectives.

ACWUA succeeded in realizing its vision for the years 2010 – 2014, where it became a center of excellence and a representative of the region in international fora in the area of water and sanitation.

Since its official launching in 2009 in Amman, ACWUA has expanded its membership network to reach to more than 100 water utility members from 18 Arab countries, in addition to private sector companies, NGO's & academic institutions and individual members. ACWUA has developed sustainable partnerships with several international organizations, which opened wide opportunities to ACWUA and consequently to its members.

ACWUA is building a solid, professional platform for water professionals from all over the world; it is now considered the centre point where regional and international experts would meet to exchange their knowledge and expertise, get introduced to latest water technologies through the exceptional events and activities ACWUA is organizing over the year, such as the Arab Water Week, best practice conferences, training programs with professional certifications, seminars and workshops; to raise our members' efficiency and level of performance.

Arap Ülkeleri Su Şirketleri Derneği (ACWUA) Arap Ülkelerindeki su kaynağı ve atıksu şirketleriyle şirketler bünyesinde kapasite oluşturmak ve şirketlerin hedeflerine ulaşabilmeleri amacıyla en iyi uygulamaları gerçekleştirmek gibi konularda ortak hareket eden küresel bir mükemmeliyet merkezidir. ACWUA 2010 - 2014 yılları arasındaki vizyonunu yerine getirerek bölgede uluslararası alanda su ve sanitasyon hizmetlerinde bir mükemmeliyet merkezi ve temsilci konumuna gelmiştir.

Resmi olarak Umman'da faaliyete başladığı 2009 yılından itibaren ACWUA üyelik ağını 18 Arap ülkesinden 100'ün üzerinde su şirketini ve özel sektör şirketlerini, STK'ları & akademik enstitüleri ve bireysel üyeleri de kapsayacak şekilde genişletmiştir. ACWUA, dernek için ve neticede derneğin üyeleri için geniş imkanlar sağlayan birkaç uluslararası örgütle de sürdürülebilir ortaklıklar kurmuştur.

ACWUA dünyanın her köşesinde su alanında faaliyet gösteren profesyoneller için sağlam, profesyonel bir platform kurmaktadır.

Bugün üyelerimizin etkinlik ve performans düzeylerinin artırılabilmesi için bölgesel ve uluslararası düzeyde uzmanların bir araya gelerek bilgi ve uzmanlıklarını paylaşmaları, ekstra etkinlik ve aktivitelerle birlikte yıl içerisinde en yeni su teknolojilerinin tanıtılması, Arap Su Haftası gibi programlar düzenleyerek en iyi konferans, eğitim programı örneklerinin profesyonel sertifikalar verecek şekilde düzenlenmesi düşünülmektedir.

BEHIND EVERY GREAT CITY IS
GREAT INFRASTRUCTURE



AARSLEFF



**NO
DIG**

STATE-OF-THE-ART
TRENCHLESS
PIPE
RENEWAL

www.aarsleff.com



Exhibitor

Stand No: J1

American Augers builds the largest category of horizontal directional drills in the industry and a full range of Auger Boring machines. Developed and hand-crafted in the U.S.A., with the rugged user in mind, American Augers rigs are built to last and backed with 24-hour worldwide support.

American Augers piyasadaki en geniş yatay doğrultulu delme araçlarını ve yine geniş bir yelpazeye sahip Auger Boring makinelerini üretmektedir. ABD'de geliştirilen ve el emeğiyle üretilen sağlam yapıdaki American Augers ekipmanları ile birlikte dünya çapında günün 24 saati teknik destek sunulmaktadır.



Exhibitor

Stand No: A9

Our company is branded as AYKOME; which is the shortened form of our patented slogan: Infrastructure Coordination Center. The activity area of our company; who is gone into action at the beginning of the year 2014; is presenting, promoting, implementing, developing and popularizing the Trenchless Technologies which can prevent the uncontrolled and damaged excavations by establishing a coordination center with the use of Trenchless Technologies directed to the infrastructure businesses. The company has the sufficient capacity to provide consultancy services with its well experienced staff especially on the detection of physical water leaks, detection of cabling and piping routes, the measurement of flow-pressure and levels, the pressure-reducing and regulating valves, cleaning, monitoring and rehabilitation of the channels. The company also operates as the Turkey Representative of the all relevant equipment.

Şirketimiz, patentli sloganımız olan Altyapı Koordinasyon Merkezi tabirinin kısaltması şeklinde, AYKOME adıyla markalaşmıştır. 2014 yılının başlarında faaliyete geçen şirketimizin eylem alanı, altyapı alanında Kazısız Teknolojiler kullanan bir koordinasyon merkezi kurarak kontrolsüz ve hasara yol açan kazıları engelleyebilecek Teknolojilerin sunum ve reklamlarını yapmak, bu tür teknolojiler geliştirmek ve bunları popüler hale getirmektir. Şirket, özellikle su kaçaklarının, kablo ve boru hatlarının tespiti, düşük basınç ve seviyelerin ölçümü, basınç düşürücü ve düzenleyici valfler, kanalların temizlik, gözetim ve işlahı gibi konularda danışmanlık hizmetleri sağlayabilecek kapasiteye sahiptir. Şirket aynı zamanda ilgili tüm ekipmanlar için Türkiye Temsilcisi olarak faaliyet göstermektedir.



Exhibitor

Stand No: J12

Barbco founders forged the heavy duty Auger Boring Machine industry and custom built, heavy duty, big maxi HDD Horizontal Directional Drilling rig industry, with powerful, reliable equipment, all over the U.S.A.

We power the underground construction equipment industry with the best ideas, components, and manufacturing techniques to build specialized construction equipment, for installing pipe underground.

Our Engineers Design Quality Every Machine

Our Builders Manufacturer Quality Custom Build

Our Founders Forged Heavy Duty Power Decades - Years

Barbco'nun kurucuları ABD'nin dört bir köşesinde, Auger Boring Makine endüstrisinin ağır görevini şekillendirmiş ve isteğe göre yine önemli bir konuma sahip olan büyük Yatay Doğrultulu Delme endüstrisini güçlü ve güvenilir ekipmanlarıyla desteklemiştir. Yeraltı yapı ekipmanları endüstrisini en iyi fikirler, bileşenler ve üretim teknikleriyle güçlendirerek, yeraltı boru hatlarının döşenmesine olanak sağlayan özel yapı ekipmanları üretmektedir.

*Mühendislerimiz Tüm Makinelerimiz Kaliteli Bir Şekilde Üretiyor
Üreticilerimiz Siparişlerini Kalitelerini Ortaya Koyarak Yerine Getiriyor
Kurucularımız Yıllardır Bu Ağır Görevi Yerine Getiriyor*

BARTHAUER



Exhibitor

Stand No: A12B

"For over 25 years BARTHAUER is a market leader for professional infrainformatics-solutions. More than 1,000 customers are using BARTHAUER software to design, operate and manage water, sewer, natural gas and cable infrastructure networks. The system enables utility providers and engineers to manage networks more efficiently and economically. BaSYS is a modular and scalable Geo Information System (GIS) specialized in the planning and administration of technical pipeline information. BaSYS supports the entire network management workflow from the collection of data, technical classification and evaluation, to the calculation, design, optimization and rehabilitation of the network.

With GeoDS, the Geobjects Design Studio, BARTHAUER is bringing a novel solution package to market for the efficient implementation of individual GIS modules.

With its unique „multi-platform concept" BARTHAUER provides a uniform user interface for integration in GIS / CAD systems from the world's leading manufacturers such as Autodesk, ESRI, Intergraph or Bentley."

BARTHAUER firması, 25 yılı aşkın bir süredir profesyonel altbilişim-çözümleri alanında bir piyasa lideridir. 1000'in üzerindeki müşterisi su hatlarının, kanalizasyonların, doğal gaz ve kablo altyapı ağlarının tasarım, işletim ve idaresi için BARTHAUER yazılımlarını kullanmaktadır. Sistem, hizmet sağlayıcıların ve mühendislerin söz konusu ağları daha verimli ve ekonomik bir şekilde yönetmelerine olanak sağlar. BaSYS modüler bir sistemdir ve yeniden şekillendirilebilen Jeo Enformasyon Sistemi (GIS) boru hatlarına ait teknik bilgilerin planlanması ve yönetilmesi için tasarlanmıştır. BaSYS, veri toplama, teknik sınıflandırma ve değerlendirme gibi konulardan ağların ölçüm, tasarım, optimizasyon ve ıslahı gibi alanlara kadar birçok noktada ağ yönetimi çalışmalarına destek sunmaktadır.

GepDS, Geobjects Design Studio ile birlikte BARTHAUER firması GIS modüllerinin verimli bir şekilde kullanılması için piyasaya yeni bir çözüm paketi sunmaktadır.

Eşsiz ve "çok platformlu konsepti" sayesinde BARTHAUER firması, kullanıcı için GIS / CAD sistemlerinin Autodesk, ESRI, Intergraph ya da Bentley gibi dünyanın önde gelen üreticileriyle entegrasyonunu sağlayan tek bir arayüz sunmaktadır.



Exhibitor

Stand No: A8

BKP Berolina is a worldwide system provider for UV-light cured CIPP (cured in place pipes) made of GRP (glass-fibre reinforced plastic) for trenchless rehabilitation of pipes.

The light curable liner is tailor-made for each application. The Berolina-Liner System including the CIPP products as well as the necessary UV-curing equipment has been successfully used in all 5 continents since 1997 by numerous installers around the world. The chemical resistant glass-fibre reinforced liners are available in diameters ranging from 150 mm (6 inch) to 1.600mm (63 inch) with larger diameters negotiable.

BKP Berolina firması, kazısız boru ıslahında Ultraviyole ışınlı CIPP (mevcut borularda gerçekleştirilen ıslah) sağlayayan ve GRP (cam lifli güçlendirilmiş plastik) kullanan dünya çapında bir firmadır. Uygulanacak yöntem her durum için özel olarak tasarlanmaktadır. CIPP ürünleriyle birlikte gerekli UV-ıslah ekipmanlarını da kullanan Berolina-Liner Sistemi 1997'den itibaren 5 kıtada birçok alanda başarılı bir şekilde kullanılmıştır. Kimsayal dirence sahip cam lifiyle güçlendirilmiş araçların çapları 150mm (6 inç) ve 1600mm (63 inç) arasında oldukça geniş yarıçaplarla birlikte değişiklik göstermektedir.



Exhibitor

Stand No: B1

Borealis and Borouge are leading providers of innovative plastics solutions that create value for society.

Borealis ve Borouge firmaları topluma değer katan, önde gelen yenilikçi plastik çözümleri sağlayıcılarındandır.



Brandenburger

The Brandenburger Group has been a globally leading producer of high-tech materials used in a diverse array of industries for now 75 years. Based on this experience, the Brandenburger Liner developed its seamless, light-curing GFRP pipe liner for the trenchless rehabilitation of wastewater sewers and canals at the beginning of the 1990s. Until this day, the method quickly developed into a solution that offers even higher quality and efficiency, when compared to traditional systems. With more than 6 million metres of installed pipe liners in over 30 countries, the procedure today represents the most successful system in the world for trenchless sewer rehabilitation using glass-fibre reinforced pipe liner.

The Brandenburger Group, 75 yıldır birçok alanda kullanılan ileri teknoloji ürünü malzemelerin küresel+B10 çapta önde gelen üreticilerindedir. Bu deneyimden hareketle Brandenburger Liner, atık su kanalizasyonları ve kanallarının ıslahı noktasında 1990'lı yılların başında, kendi hatasız, ışıklı GFRP boru hattı çözümünü üretmiştir. Bugüne dek bu yöntem, geleneksel sistemlere göre çok daha hızlı, kaliteli ve verimli çözümler üretmiştir. 30 ülkede, 6 milyon metreden fazla boru hattında uygulanan bu yöntem bugün cam lifiyle güçlendirilmiş kazısız boru hattı ıslah araçlarının başanlı bir temsilcisi konumundadır.

Exhibitor

Stand No: D10A

Brawoliner®

Brawoliner® is the "No-Dig" solution for sewers and pipes in the diameter range from DN 50 (2") up to DN 250 (10"). Please visit our website for more information: www.brawoliner.de

Brawoliner® çapları DN 50 (2") ve DN 250 (10") arasında değişen kanalizasyon ve boru hatlarında "Kazısız" çözümler sağlamaktadır. Daha fazla bilgi için lütfen internet sayfamızı ziyaret edin: www.brawoliner.de

Exhibitor

Stand No: A7B

BorSafe™ PE Materials made for generations



BorSafe™ PE 100 LS-H Defying harshest conditions

Unique BorSafe Polyethylene materials bring exceptional durability and long-term performance to infrastructure pressure pipelines up to 2000 mm in diameter. The BorSafe product family offers a wide range of products for PE pipe extrusion including step-changing technological developments for tougher installation techniques. BorSafe PE100 LS-H, with outstanding stress crack resistance and approved

as PE100-RC, is particularly suited for demanding trenchless laying methods and sandless bedding installation. The newest PE100 BorSafe™ HE3490-DS-H combines RC properties with increased chlorine disinfectant resistance required in more drinking water pipelines.

Visit our websites to learn more.

CETCO®

Exhibitor

Stand No: K7

We provide expertise in transforming minerals and polymers into technologies that improve productivity and performance. From technical problem-solving to on-site supervision, CETCO consults with customers to develop long-term solutions.

CETCO has been developing sustainable solutions for building, drilling, and environmental applications for over 25 years. We provide products and expertise for the world's growing infrastructure needs. CETCO has strategically positioned our people, manufacturing and research facilities to ensure that we exceed the needs of our clients. Backed by our team of experts in the lab and in the field, we provide peace of mind so that your project is successful in every phase from planning to completion.

Our complete line of professional drilling products is specially designed to enhance the cost-effectiveness of drilling operations by controlling and improving drilling fluid properties. Each and every drilling product is supported by our experienced team of field engineers and research scientists.

Mineral ve polimerlerin üretkenlik ve performansı arttıran teknolojilere dönüştürülmesi hizmetini sağlıyoruz. CETCO, teknik sorunların çözümünden alan denetimine kadar birçok konuda müşterilerine uzun vadeli çözümler sağlamaktadır.

CETCO, inşaat, sondaj ve çevre düzenlemeleri alanında 25 yılı aşkın bir süredir sürdürülebilir çözümler sağlamaktadır. Dünyanın gelişen altyapı ihtiyaçlarına cevap verebilecek ürünler ve hizmetler sağlamaktayız. CETCO stratejik olarak çalışanlarını konumlandırmış, üretim ve araştırma tesislerini müşterilerinin taleplerinin üzerinde verim gösterecek şekilde planlamıştır. Laboratuvar ve sahada bulunan uzman kadramuz sayesinde gönül rahatlığıyla planlamadan tamamlamaya kadar projenin her aşamasında destek sunmaktayız.

Profesyonel sondaj ürünlerindeki çizgimiz özellikle sondaj çamuru malzemelerinin kontrolü ve iyileştirilmesi yoluyla sondaj çalışmalarının maliyet etkinliğini arttırmaktır. Her bir sondaj ürünü sahadaki mühendislerimiz ve araştırmacı bilim adamlarımızdan oluşan deneyimli ekibimiz tarafından desteklenmektedir.



COLLI DRILL

Exhibitor

Stand No: D5

Colli Drill is a producer of forged drill pipe and toolings for directional drilling.

Colli Drill, yönlü sondaj işlerinde kullanılan işlenmiş sondaj borusu ve araçları üretmektedir.



CSTT was founded in 1998 and has become one Affiliated Society of international Society for Trenchless Technology. Now, CSTT is subject to Beijing Exploration Engineering Institute, Ministry of Land and Resources, RPC. CSTT is the unique society of introducing and expanding trenchless technology in China mainland. We have founded some provincial Society for Trenchless Technology in Beijing, Shanghai, Guangdong, and Fujian province. Our objectives and activities are:

- To contact companies and technicians of engaging in trenchless technology, pipeline engineering and environment engineering, and organize all kinds of activities for technology exchange, academic research and information share.
- To research the system and development strategy of trenchless technology, and demonstrate the important project of trenchless technology, then recommend to relevant department to set up the project.
- To formulate the criteria of trenchless technology, and assist government to qualify the certification of the construction companies.
- To develop information resources, and provide technical consultation and services.
- To publish the comprehensive magazine, CHINA TRENCHLESS TECHNOLOGY.
- To promote the education, training, study and research in trenchless technology.
- To sponsor international and national trenchless events (conferences and exhibition), technical visits and field demonstration.

CSTT 1998 yılında kurulmuş ve Uluslararası Kazısız Teknolojiler Topluluğunun bir parçası olmuştur. CSTT bugün Arazi ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Pekin Sondaj Mühendisliği Enstitüsü'ne bağlıdır. CSTT, Çin topraklarındaki kazısız teknolojilerin tanıtımı ve yaygınlaştırılması noktasında benzersiz bir topluluktur. CSTT olarak, Pekin, Şangay, Guangdong ve Fujian gibi bölgelerde Kazısız Teknoloji toplulukları kurduk. Hedef ve eylemlerimiz:

- Kazısız teknolojiler, boru hattı mühendisliği, çevre mühendisliği ve her türlü teknoloji paylaşımı, bilgi paylaşımı ve akademik araştırma alanlarında faaliyet gösteren firmalar ve teknik ekiplerle irtibat sağlamak.
- Sistemi ve kazısız teknolojiler geliştirme stratejisini araştırmak, kazısız teknolojiler adına yürütülen önemli projeleri göstermek ve ilgili birimlere benzer projeler için tavsiyede bulunmak.
- Kazısız teknoloji kriterlerini formüle etmek ve inşaat firmalarına sağlanan sertifikaların kalitelerinin artırılması için devlet kurumlarına destek sağlamak.
- Bilgi kaynakları geliştirmek, teknik destek ve hizmetler sağlamak.
- CHINA TRENCHLESS TECHNOLOGY adı altında geniş kapsamlı bir dergi çıkarmak.
- Kazısız teknolojilerle ilgili eğitime, eğitim programlarına, çalışma ve araştırmalara destek sağlamak.
- Uluslararası ve ulusal düzeyde kazısız teknolojilerle ilgili etkinlikler (konferans ve fuarlar) düzenlemek, teknik geziler ve alan gezileri tertip etmek.

Since its foundation, ÇAĞ-TEK has acquired extensive knowledge in the technical conception and fabrication of elastomer tissues.

ÇAĞ-TEK supplies the market under the trade mark FAB-COB , with mass produced industrial accessories and develops tailor -made solutions based on customer requirements.

ÇAĞ-TEK sets high quality standards in technical attributes and prices as well as reliability in ontime services.

Efficient interdisciplinary Project teams allow short evolution periods for complex technical product demands.

We produce high quality products:

- Flexible multi size pipe plug
- Flexible multi size pipe test plug
- Single size pipe plug
- Multi size pipe test plug with metal core
- Single size pipe test plug with metal core
- Multi size oval pipe test plug with metal core
- Multi size short packer with metal core
- Flexible multi size packer
- Liftingbag
- Roll Covering

Our experience in the elastomer industry for many years , lets us produce high quality products with reasonable prices.

Kuruluş tarihinden itibaren mukavemeti yüksek bez ve kauçuk ihtiva eden teknik ürünler üretilmektedir. Ürünlerini kendi bünyesindeki ekip arkadaşları ile tasarlamakta ve üretmektedir. Farklı endüstriyel isteklere , ölçülere cevap verecek şekilde üretimler yapabilmektedir. Bu ürünler FAB-COB markası adı altında yurtiçi ve yurtdışı piyasaya sunulmaktadır. ÇAĞ-TEK ,endüstriyel ürünleri yüksek kalitede standartlarında olmasına rağmen fiyatları kalitesi ile ters orantılıdır. Bünyesindeki dinamik ekip bütün kompleks ürünleri kaliteli ve fazla zaman harcamadan yapabilecek seviyededir. Şu anki yüksek kalitedeki ürünlerimiz ;

- Esnek ,multiebat boru tıkama tapaları
- Esnek , multiebat boru test tapaları
- Tek ebat boru tapaları
- Multiebat metal aksamli kanal test tapaları
- Tek ebat metal aksamli kanal test tapaları
- Multiebat oval kanal test tapaları
- Multiebat kısa metalli kanal tamir körükleri
- Multiebat esnek by-pass' lı kanal tamir körükleri
- Hava yastıkları
- Silindirik kauçuk kaplama

Firma olarak kauçuk üzerindeki bilgi ve tecrübelerimiz ; yüksek kalitede ve uygun fiyatlarda teknik ürünler üretmemizi sağlamaktadır

DIGITRAK

Exhibitor

Stand No: C6A

DCI is the manufacturer of most widely used HDD locating system, supported by premier customer service and operation in every part of the globe.

DCI, birinci sınıf müşteri hizmeti ve dünyanın dört bir yanında uygulamaları bulunan, yaygın bir şekilde kullanılan HDD yerleştirme sisteminin üreticisidir.



Exhibitor

Stand No: K16

DFTurk is established in 2014 and is specialized in the field trenchless technologies. Our slogan "Digging was yesterday" has more than 20 years experience.

The main job for the german shareholders of the company DFTurk are in the field CCTV, washing and rehabilitation of sewer pipes and lines. DFTurk engineers, plans and do the rehabilitation of the sewer pipes with the latest and most reliable GFK Liner technology.

DFTurk 2014 yılında kurulmuş ve kazısız teknolojiler alanında uzmanlaşmıştır. Sloganımız "Kazılar dün kaldı" şeklindedir ve 20 yıllık bir tecrübeye sahibiz.

DFTurk firması CCTV alanında kanalizasyon boru ve hatlarının temizlenmesi ve ıslahı gibi temel çalışmaları Alman ortaklarıyla birlikte yürütmektedir.

DFTurk firması kanalizasyon borularının tasarlanması, planlanması ve ıslahında en son ve en güvenilir GFK Liner teknolojisini kullanmaktadır.



Exhibitor
Stand No: F6

Established in İzmir in 1988, DVD Valves produces a wide range of equipment and devices utilized in water systems and irrigation mechanisms. It introduces new technologies to the sector through its continuous research and development efforts. It has become a leading company in the sector within almost 20 years thanks to its various investments and newly-developed high-quality products. DVD Valves manufactures a variety of products that can fulfil the needs of the drinking water and irrigation systems. These products include gate valves, butterfly valves, check valves, air valves, strainers, dismantling pieces, fire hydrants, irrigation hydrants, control valves and needle valves. Products of DVD valves are used for applications in dams, municipal water supply systems, water leakage mitigation and prevention systems, sewage systems, high-rise buildings, cooling systems, water treatment systems, fire protection systems, agricultural irrigation systems and seawater desalination plants.
www.dogusvana.com.tr

1988 yılında İzmir'de kurulan Doğuş Vana, su sistemlerinde kullanılan ekipmanlar ve sulama teknolojileri üzerine üretim yapmakta ve süreklilik kazandırdığı araştırma ve geliştirme çalışmaları sonucu sektöre yeni teknolojiler sunmaktadır. Kuruluşundan bu yana sektöründe yaptığı yatırımlar ve yeni geliştirdiği kaliteli ürünler sayesinde 20 yılı aşkın süre içerisinde sektöründe lider bir firma haline gelmiştir. Doğuş Vana'nın, içme suyu ve sulama sistemlerindeki birçok ihtiyacı karşılayabilecek ürün yelpazesi bulunmaktadır. Bunların içerisinde sürgülü, kelebek vanalar, çekvalfler, vantuzlar, kontrol vanaları, sulama, yangın hidrantları, demontaj parçaları ve iğne vanalar sayılabilir. Doğuş Vana ürünleri, barajlarda, belediye dağıtım şebekelerinde, su kayıp - kaçaklarının kontrolü ve azaltılmasında, kanalizasyon sistemlerinde, yüksek katlı binalarda, soğutma sistemlerinde, arıtma sistemlerinde, yangın önleme sistemlerinde, tarımsal sulamalarda ve deniz suyu arıtma tesislerinde kullanılmaktadır.
www.dogusvana.com.tr



Exhibitor

Stand No: C5

The company has many years of experience in machinery manufacturing and sophisticated equipment, is specialized in designing and manufacturing large engineering machinery, horizontal directional driller and supporting tools. because of our reliable quality, perfect service, products are sold well in China and exported to over ten abroad countries , deeply welcomed by the clients.

Şirket makine ve ileri teknoloji ürünü ekipmanların üretiminde yılların getirdiği deneyimle birlikte büyük mühendislik makineleri, yatay yönlü delme ve destek araçlarının tasarım ve üretimlerinde uzmanlaşmıştır. Güvenilir kalitemiz, eksiksiz hizmetimiz sayesinde ürünlerimiz hem Çin'de satılmakta hem de onun üzerinde ülkeye ihraç edilmekte ve müşteriler tarafından takdir edilmektedir.

DRILLTO
钻通深圳市钻通工程机械股份有限公司
DRILLTO TRENCHLESS CO., LTD.

Exhibitor

Stand No: D4

DRILLTO TRENCHLESS CO.,LTD is a civilian-owned science-technology enterprise specialized in research and development for no-dig technology, The company is specialized to manufacture Horizontal Directional Drilling Rigs(HDD) and drill pipes. Meantime, The company act as the representative for the Locators and of the world famous brand companies, The company is consisted of a batch of the earliest experts on No-Dig area in china and posses of a number of senior engineers research and study No-Dig technology for long-term and has a team of amply experienced constructing troop and a batch of maturely specialized operators,We are ready to resolve your problems and overcome your difficulties at any times!

DRILLTO TRENCHLESS CO.,LTD bilim ve teknoloji alanında girişimlerde bulunan, kazısız teknolojilerin araştırılması ve geliştirilmesinde uzmanlaşmış sivil bir firmadır. Firma Yatay Yönlü Sondaj Araçları (HDD) üretiminde ve boru hattı kazılarında uzmanlaşmıştır. Aynı zamanda Firma, Yer Buluculuk alanında, dünyanın en ünlü markalarının temsilcisi konumundadır. Firma, Kazısız teknoloji alanında Çin'deki en deneyimli uzman ekipten oluşmaktadır ve Kazısız teknolojiler üzerine uzun vadeli araştırma ve çalışmalar gerçekleştiren birçok üst düzey mühendise sahiptir. Aynı zamanda Firmada deneyimli bir uygulama ekibi ve birçok uzman operatör bulunmaktadır. Bizler sorunlarınızı çözmek ve her zaman zorlukları aşmak için yardıma hazırız!

DUKTUS

Exhibitor

Stand No: A12A

The Duktus Group develops, produces and markets high-grade ductile iron pipe systems for transporting water.

The Duktus Group su taşınmasında kullanılan üst düzey esnek demir boru sistemleri geliştirmekte, üretmekte ve pazarlamaktadır.



Exhibitor

Stand No: E5

Since 1965, we have worked hard to become the finest, the most trusted, and the most innovative company! Nearly 50 years ago, we set out as a metalworking shop... As housing, industry and shipbuilding sectors grew, so did we; and we laid the foundations of today. Now we continue to advance with our Headquarters set upon around 15,000 m² of indoor area, our production facilities, and our new investment for a new facility occupying 30,000 m² of space. We have become the place where progress meets solution... As a company which exports to over 65 countries, we improved our product quality and variety every day by keeping up with the new casting technologies developed in the global market. We seek quality before profit, and customer satisfaction above all. This is why we bear the needs of our customers in mind while we diversify our products.

1965'ten beri en kaliteli, en güvenilir ve en yenilikçi olmak için çalıştık! Yaklaşık 50 yıl önce, metal işleme yapan bir atölye olarak yola çıktık... Konut, sanayi ve gemi inşaat sektörlerinin büyümesiyle biz de büyüdük ve bugünün temellerini attık. Bugün İstanbul Sultangazi'de yaklaşık 15 bin metrekare kapalı alan üzerine kurulu Genel Yönetim Merkezimiz, üretim tesislerimiz ve 30 bin metrekare alan üzerine kurulu yeni tesis yatırımımızla ilerlemeye devam ediyoruz. İlerlemenin ve çözümün buluşma noktası olduk... 65'ten fazla ülkeye ihracat yapan bir firma olarak, globalleşen dünya pazarında gelişen döküm teknolojilerini takip ederek, ürün kalitemizi ve çeşitlerimizi her geçen gün artırdık. Bizim için kalite kardan, müşteri memnuniyeti ise her şeyden üstündür. Bu yüzden ürünlerimizi çeşitlendirirken müşterilerimizin ihtiyaçlarını göz önünde bulunduruyoruz.



Gold Sponsor
Stand No: C3

E-Berk Tunneling & Foundation Technologies has been manufacturing spare parts for TBMs (Tunnel Boring Machines) since 1993 and has been proceedingly serving Turkish metal industry. E-Berk manufactures spare parts and equipments for TBM dimensions varying from 1 meter up to 20 meters such as 12" to 21" cutter rings, rippers with tungsten carbide inserts, scrapers, cutting knives and etc...

E-Berk Tünel & Zemin Teknolojileri 1993 yılından itibaren TAM'lar (Tünel Açma Makineleri) için yedek parça üretmekte ve Türk metal endüstrisine hizmet etmektedir. E-Berk 1 metreden 20 metreye kadar tüm boyutlarda Tünel Açma Makinesi, 12 - 21 inç arasında değişen kesim halkaları, tungsten karbit uçlu kesiciler, kazıyıcı, kesme bıçağı gibi birçok yedek parça ve ekipman üretmektedir.



Exhibitor
Stand No: C6B

Ekol Yapı Construction Co. was founded in 1994. Since the day of its foundation, it has performed many important construction activities at both fields of superstructure and infrastructure. In the scope of business area infrastructural projects like; sewage constructions , natural gas conduction, distribution and servicing line construction works, water network constructions, road constructions, tunneling construction works, superstructural projects like construction of hospitals, municipality-ministry buildings, both in Turkey and around the world. With the division of Ekol HDD, it started its trenchless operations and performed many HDD crossings in the last years. Last two crossings of 487 and 847 m 36" steel passed under metrobus line and Haramidere intersection which is one of the most voluminous intersections of Istanbul. These two crossings became first and second longest HDD method pipe installation projects of Turkey. Ekol Yapı takes upon itself to furnish its products and activities to be consistent with legal mandates and expectations of its customers and take and initiate all essential measures, and is going to enlarge the number of its HDD applications all around the world.

Ekol Yapı İnşaat 1994 yılında kurulmuş olup, kuruluş gününden bugüne kadar altyapı ve üstyapı alanlarında birçok önemli projede yer almıştır. İş alanı kapsamında su şebekesi inşaatları, doğalgaz iletim – dağıtım ve servis hattı inşaat projeleri, kanalizasyon inşaatları, yol inşaatları, tünel yapım projeleri gibi altyapı, hastane inşaatları, belediye bakanlık bina inşaat projeleri gibi üstyapı projelerinde yurt içi ve yurt dışında faaliyet göstermektedir. Ekol Yapı HDD departmanı ile birlikte, kazısız operasyonlara başlamış ve son yıllarda birçok HDD geçişi tamamlamıştır. 487 ve 847 metre olan 36 inçlik son iki geçiş ile metrobus hattı ve İstanbul'un en hacimli kavşaklarından bir tanesi olan Haramidere Kavşağı geçilmiştir. Bu iki geçiş Türkiye'nin alanındaki en büyük birinci ve ikinci HDD yöntemi boru hattı döşeme projeleri olmuştur. Ekol Yapı İnşaat ürün ve faaliyetlerini yerine getirirken yasal görevlerini ve müşterilerinin beklentilerini dikkate alarak, gerekli önlemler altında tüm dünyada HDD uygulamalarının sayısını artıracaktır.



TUNNEL & FOUNDATION
TECHNOLOGIES

E-BERK

Your Solution Partner

CONTACT INFO AOSB FACTORY

Maliköy Anadolu Organize Sanayi Blg. Mah.
29 Ekim Cd. No:3 Temelli / Ankara / TURKEY

2nd FACTORY

Fevzi Çakmak Mah.Melih Gökçek Bulvarı 33.Sk.
No:9 Yenikent - Sincan / Ankara / TURKEY

Tel : +90 312 267 48 48
Fax : +90 312 267 35 59

E-Mail : e-berk@e-berk.com
Web : www.e-berk.com



Exhibitor
Stand No: G4B

Ekoton Ltd. Şti. (Ekoton Limited) procures flowmeter, sampling tools, quality measurement tools, and automation systems for use on water, waste water, and natural stream beds, while its experienced team offers engineering services such as constantly monitoring the losses in water distribution networks, designing sub-regions, producing the hydraulic models, determining the leakage points in volume, determining the quantity of leaked water at damaged parts of sewer networks.

Ekoton Ltd. Şti. Su, Atıksu, Doğal yataklı sular için debimetre, Numune alma cihazları, Kalite ölçüm cihazları ve otomasyon sistemleri sağlamakta olup, tecrübeli ekibi ile su dağıtım şebekelerinde kayıpların sürekli izlenmesi, alt bölgelerin tasarlanması, hidrolik modellerin yapılması, kaçak noktalarının hacimsel olarak belirlenmesi, Kanalizasyon ağlarında hasarlı bölgelerden sızan suyun miktarsal olarak tespiti konularında mühendislik hizmeti vermektedir.



Exhibitor
Stand No: F4

PROJECT SERVICES;

Potable water network Projects,
Potable Water Supply and Distributions Services ,
Sewerage Network Systems and Projects,
Flood Protection Projects,
Potable water and waste water treatment plant Projects,

Infrastructure Plant Projects
INFRASTRUCTURE MANAGEMENT SYSTEMS;
No-dig Technologies Infrastructure Monitoring and Mapping,
Potable Network Analyses and Hydraulic Modelling,
Water losses and Leakage Management,
Training programs
Contractorship & Consulting

PROJE HİZMETLERİMİZ;

*Su Temini ve Dağıtım Şebekeleri,
Kanalizasyon Sistemleri,
Taşkın Koruma Tesisleri,
İçmesuyu ve Atıksu Arıtma Tesisleri,
Altyapı Tesisleri Tasarım Projeleri*

ALTYAPI YÖNETİM SİSTEMLERİ;

*Kazısız Teknolojilerle Altyapı Tespiti ve Haritalaması,
Şebeke Analizi & Hidrolik Modelleme,
Kayıp Kaçak ve Sızıntı Yönetimi,
Eğitim Programları
İnşaat & Müşavirlik*



Exhibitor

Stand No: E4

Our key concern is profitability of the Natural Resources and Using Energy and reduction the environmental issues that are gaining crucial importance day by day. In this context, since 2000 we have been active in supplying equipment and services for water leak detection and gas leakages in underground systems, locating and mapping networks in 3D, finding and pin pointing cable faults and pipe defects, inspection of pipes and their rehabilitation.

We are taking a pride in having a role in NO – DIG İSTANBUL 2015 Conference and Fair which is the one of the most prestigious international organizations with the premier products in the World such as:

SEWERIN Germany Water and Gas Leak Detection Equipment,
IBAK Germany Pipe Inspection and Sewer Rehabilitation cutting robots
RADIODETECTION UK Pipe and Cable locators
RIONED Nederland High Jetting Sewer Cleaning Equipment,
We are the leader for 25 years with more than 15 years in this sector. We are conning the developments in the World as we always did. Our company that is customer focused, targets profitability and quality has ISO 9001, ISO 14001 Quality and Environmental Management Systems and TSE Service Compliance Certificate.

It's an honor for us to meet you in NO-DIG İSTANBUL Conference and Fair.

Günümüzde daha da kritik bir aşamaya gelen Doğal Kaynaklar ve Enerji kullanımında verimlilik, çevre sorunlarının en aza indirilmesi gibi konulara ilişkin çalışmaların içinde yer almaktayız. Bu çerçevede 2000 yılından bugüne; yer altı şebekelerindeki su ve gaz kaçakları tespiti, 3 boyutlu olarak şebekelerin konum tespiti, kablo ve boru noktasal arıza yeri tespiti, boru içi görüntüleme ve rehabilitasyonu konularında ekipman satışı ve hizmetlerimizle faaliyet gösteriyoruz. Dünyanın en önde gelen ve temsilcisi olduğumuz aşağıdaki firmaların ürünlerini sunuyoruz;
SEWERIN ALMANYA Su ve Gaz Kaçak Tespit Ekipmanları,
IBAK ALMANYA Kanal görüntüleme ve kesici rehabilitasyon robotları
RADIODETECTION İNGİLTERE Yer Altı Kablo ve Boru Yer ve Hata Tespit Ekipmanları
RIONED HOLLANDA Yüksek Basıncılı Kanal Temizleme Ekipmanları
Son On beş yılı bu sektörde olmak üzere 25 yılı aşkın deneyimimizle sektörümüzde lider konumdayız. Dünya'daki gelişmeleri dün olduğu gibi bugün de yakından takip ediyoruz. Müşteri odaklılık, verimlilik ve daima kaliteyi hedefleyen şirketimiz ISO 9001, ISO 14001 kalite ve çevre yönetim sistemleri ile TSE hizmet yeri yeterlilik belgesine sahiptir.
Enermak Enerji Ltd.



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Energy

Exhibitor

Stand No: A7A

The German Pavilion is presented by the Federal Ministry for Economic Affairs and Energy (BMWi) in Cooperation with AUMA_Association of the German Trade Fair Industry It's supported by the German Society for Trenchless Technology e.V. (GSTT).

Alman Pavyonu, Federal Almanya Ekonomi ve Teknoloji Bakanlığı (BMWi) ve Alman Ticaret Fuarı Endüstri Derneği (AUMA) işbirliğinde kurulmakta olup Alman Kazısız Teknolojiler Derneği (GSTT) tarafından da desteklenmektedir. Alman şirketleriyle iletişime geçmek ve önemli bir faaliyet bölgesi olarak Almanya hakkında bilgi vermek için kurulan "Alman Pavyonu", profesyonel aracılık hizmeti sunmaktadır.



Exhibitor

Stand No: K11

Güç Aktarım ve Kontrol Teknolojileri Dergisi (Power Transmission and Control Technologies Magazine) is the most significant technical publication which conveys the scientific and technological developments, new technologies, technical studies concerning power generation, actuation, control and transmission to the production sector. It researches the technologies produced, industrial applications, and scientific developments from all over the world and publishes them within ethical principles and responsibilities and under the approval of the editorial board. In this way, The Magazine contributes to the increase in high quality production and the advancement of Turkish industry by lighting the way of engineers, technicians, researchers, and practitioners.

Güç Aktarım ve Kontrol Teknolojileri Dergisi; güç oluşturma, tahrik, kontrol ve aktarımı konusunda bilimsel ve teknolojik gelişmeleri, yeni teknolojileri, teknik çalışmalarını üretim sektörüne ulaştıran en önemli teknik yayındır. Türkiye ve dünyadaki üretilen teknolojileri, endüstriyel uygulamaları ve bilimsel gelişmeleri araştırarak yayını kurulumun onayı ile belirli bir sorumluluk dahilinde etik ilkeler ile yayınlar. Bu yolla sektördeki mühendislere, teknikerlere, araştırmacı ve uygulayıcılara ışık tutarak kaliteli üretimin artırılmasına ve Türkiye endüstrisinin daha ileriye gitmesine katkı sunar.



Exhibitor

Stand No: C3B

Tradition & Innovation

Offering innovative solutions, our company, GEBR. RÖDERS AG, has for over 150 years been a globally respected, leading business partner in the industrial-textile market.

In our ongoing request for innovative solutions we see ourselves as an active partner of our customers and it is through this partnership with them that we jointly open up novel areas of application and break through system solutions. As a result, more and more of our application-specific products are employed around the world.

Gebr. Röders AG – innovative needle felt liners for CIPP rehabilitations

- Pull-In or Inversion needle felt- and composite-fiberglass/needle-felt hoses
- DN50 to DN2000; wall thickness from 2 to 70 mm
- Single-layer or multilayer construction, with or without coating
- Systems for cold hardening or curing with hot water, steam or UV-Light
- For pressure pipes or sewers; for egg-shaped, box-type or open-mouthed sections
- XTRA 2in1 liner

Gelenek & Yenilik

Yenilikçi çözümler üreten şirketimiz GEBR. RÖDERS AG 150 yılı aşkın bir süredir dünya çapında itibar sahibi, endüstri-tekstil piyasasında önde gelen işletmelerdendir.

Yenilikçi çözüm taleplerindeki ısrarımızla kendimizi müşterilerimizin aktif bir ortağı olarak görüyoruz ve bu ortaklıkla birlikte yeni uygulama alanlarının açılabilceğini ve sistem çözümlerinde devrimler yaratılabileceğini düşünmüyoruz. Sonuç olarak dünya çapında daha fazla uygulamaya yönelik ürünümüzün kullanılmasını hedefliyoruz.

Gebr. Röders AG – CIPP ıslahları için, yenilikçi, iğneleme ile oluşturulan keçe hatlar

- Girişli ya da Tersyüz iğnelenmiş keçe ve kompozit-camli/iğnelenmiş keçe hortumlar
- DN50 - DN2000; 2 - 70mm arasında duvar kalınlığı
- Mantolamalı ya da mantolamasız tek katmanlı ya da çok katmanlı yapı
- Soğuk katılaştırma ya da sıcak suyla müdahale sistemleri, buhar ya da UV-ışınları
- Basınç boruları ve kanalizasyonlar için; yumurta şekilli, kutu tipi ya da açık ağızlı bölümler
- XTRA 2'si 1 arada astar (liner)

GEO NEX

Exhibitor

Stand No: J2

Geonex Oy is a Finnish company, specialized in manufacturing, armament and sales of DTH-/Hammer drilling machines and accessories for those. We have long experience behind Geonex as Contractors in the Nordic countries in the field of Horizontal Hammer Drilling. That experience we have used in the development of our Geonex-products and services. We have an on-going development of new and user-friendly DTH-solutions.

Geonex Oy firması DTH-/Darbeli delme makineleri ve aksesuarlarının üretimi, teçhizatı ve satışında uzmanlaşmış Finlandiya kökenli bir firmadır. Firmamız İskandinav ülkelerinde Yatay Darbeli Delme alanında faaliyet gösteren Geonex şirketinin Yüklenciliği altında uzun yıllar deneyim kazanmıştır. Bu deneyimle birlikte Geonex ürünleri ve hizmetlerinin üretiminde başarı elde edilmiştir. Şu anda yeni ve kullanıcı dostu DTH-çözümleri üretmeye ve geliştirmeye devam ediyoruz.



Gerodur

Exhibitor

Stand No: C9A

Guilin Huali Heavy Industries Co. Ltd. founded in 1960's, is specialized in manufacturing of construction equipments. Also they have more than 13 years experience in producing Horizontal Directional Drilling machines brand as HANLYMA.

Guilin Huali Heavy Industries Co. Ltd. 1960 yılında kurulmuş ve yapı ekipmanları üretiminde uzmanlaşmıştır. Aynı zamanda HANLYMA marka Yatay Yönlü Delme makinelerinin üretiminde de 13 yılı aşkın bir deneyime sahiptir.



Exhibitor
Stand No: B6

Guilin Huali Heavy Industries Co. Ltd. founded in 1960's, is specialized in manufacturing of construction equipments. Also they have more than 13 years experience in producing Horizontal Directional Drilling machines brand as HANLYMA.

Guilin Huali Heavy Industries Co. Ltd. 1960 yılında kurulmuş ve yapı ekipmanları üretiminde uzmanlaşmıştır. Aynı zamanda HANLYMA marka Yatay Yönlü Delme makinelerinin üretiminde de 13 yılı aşkın bir deneyime sahiptir.



German Water
Partnership

Exhibitor
Stand No: K8

German Water Partnership (GWP) is a joint initiative of roundabout 350 members from the German private and public sectors, combining commercial enterprises, government and non-government organisations, scientific institutions and water-related associations. From university institutes to globally represented component manufacturers German water experts are active in more than 80 countries. Concentrating their expertise and know-how, German Water Partnership is the single point of contact concerning the German water sector for partners from abroad. German Water Partnership is supported by five federal ministries. The fundamental aim of the network is to make the outstanding German engineering, know-how and experience in the water sector easily available to partners and clients all over the world, in order to solve water related problems and challenges, using sustainable solutions and German innovative technologies.

German Water Partnership - GWP (Alman Su Ortaklığı) Alman özel şirketleri ve kamu kuruluşlarından yaklaşık 350 üyeyi kapsayan, ticari girişimleri, devlet kurumlarını ve sivil toplum örgütlerini, bilimsel enstitüleri ve su ile ilgili dernek ve kurumları bir araya getiren ortak bir girişimdir. Üniversite enstitülerinden küresel alanda faaliyet gösteren üreticilere kadar birçok alanda Alman su uzmanları 80'in üzerinde ülkede faaliyet göstermektedir. Uzmanlık ve uygulama becerilerine odaklanan German Water Partnership, Alman su sektörünün yurtdışından ortaklarla çalışabileceği tek ortak noktadır. Bu ağın temel ilkesi su sektöründe Alman mühendisliği, uygulama bilgisi ve deneyimine, dünyanın farklı yerlerinde faaliyet gösteren ortakları ve müşterileri tarafından kolayca ulaşılabilmesi ve bu şekilde su ile ilgili problem ve zorlukların sürdürülebilir çözümler ve yenilikçi Alman teknolojileriyle birlikte çözülebilesidir.



Exhibitor

Stand No: A1

Herrenknecht is a technology and market leader in the area of mechanized tunnelling systems. As the only company worldwide, Herrenknecht delivers cutting-edge tunnel boring machines for all ground conditions and in all diameters – ranging from 0.10 to 19 meters. The Herrenknecht product range includes tailor-made machines for transport tunnels (Traffic Tunnelling) and supply and disposal tunnels (Utility Tunnelling). Under the umbrella of the Herrenknecht Group, a team of innovative specialists has formed to provide integrated solutions around tunnel construction with project-specific equipment and service packages upon request: these include separation plants, conveyor belt systems, navigation systems, rolling stock systems and segment moulds right up to turnkey lining segment production plants. The range of products also includes services in the area of technical consultancy, planning and supervision for tunnelling projects as well as personnel solutions to complement construction site crews on a temporary basis.

Herrenknecht, mekanize tünel açma sistemleri alanında bir teknoloji ve piyasa lideridir. Dünya çapında bu işi yapan tek firma olan Herrenknecht, her şartta ve açıda çalışabilen - 0.10m'den 19 metreye kadar- kesici uçlara sahip tünel açma makineleri pazarlamaktadır. Herrenknecht firmasının ürün yelpazesi geçiş tünelleri (Trafik Tünelleri) için duruma göre tasarlanmış makineleri ve destek ve atık tünellerini (Yardımcı Tüneller) içermektedir. Herrenknecht Group şemsiyesi altında tünel inşaatlarında, talebe özel ekipman ve hizmet paketleriyle birlikte anında çözüm sunan yenilikçi bir uzman ekip yer almaktadır. Bu ekipman ve paketler, ayırma tesisi, taşıma kayışı sistemleri, navigasyon sistemleri, demir yolu sistemleri ve segment kalıplarıyla birlikte hazır kalıp segment üretim tesislerini kapsamaktadır. Ürün yelpazesine aynı zamanda alanda sunulan teknik danışmanlık, planlama ve denetleme hizmetlerinin yanısıra alanda çalışan teknik ekibe sunulan geçici çözümler de dahildir.

**HOBAS®**

Exhibitor

Stand No: D9A

HOBAS is a leading worldwide manufacturer and supplier of high-performance centrifugally cast GRP (Glassfiber Reinforced Plastics) pipe systems with a patented manufacturing process. Since the 1950s, the international HOBAS Group has produced and marketed pipe systems up to 3600mm in diameter and with outstanding properties that ensure a long and low-maintenance lifetime of over 50 years. With services and support from dimensioning and routing pipelines through calculations to consultancy on site, HOBAS provides customized products for numerous application fields, including potable water, sewage, drainage, irrigation, hydropower, and various industries. To date, they are in successful operation in over 100 countries around the globe. HOBAS has been a pioneer as producer of jacking pipes since the early 1980s and is a record holder in this field: The world's longest single drive of 910m has been realized in Warsaw, Poland with HOBAS Pipes with a diameter of 3 meters. HOBAS. Make things happen.

HOBAS, patentli üretim süreciyle birlikte, yüksek performanslı santrifüjlü GRP (Camlifileyle Güçlendirilmiş Plastik) boru sistemlerinin üretim ve tedarikinde dünyada lider konumda olan bir firmadır. 1950'lerden itibaren uluslararası HOBAS Group 3600mm'ye kadar boru sistemleri üretmiş ve pazarlamış, aynı zamanda düşük bir bakımla 50 yıldan fazla dayanabilen parçalar sağlamıştır. Boyutlamadan boru hatlarının yerleşimine kadar birçok noktadaki hizmetleriyle HOBAS firması içme suyu, kanalizasyon, su tahliyesi, sulama, hidroenerji ve birçok alanda müşteriye özel ürünler sağlamaktadır. Bugüne kadar dünya çapında 100'ün üzerinde ülkede başarılı operasyonlar gerçekleştirmiştir. HOBAS firması kaldırma borularının üretiminde 1980'li yıllardan itibaren öncülüğünü sürdürmüş ve bu alanda bir de rekora imza atmıştır: Dünyanın en uzun tek hattı olan 910 metrelik Varşova (Polonya) hattı 3 metre çapındaki HOBAS Boruları ile kurulmuştur.

IBAK

Exhibitor

Stand No: C9B

The Kiel-based company IBAK Helmut Hunger GmbH & Co. KG is the biggest manufacturer and supplier of inspection systems for surveying pipes and water wells that are difficult to access. The market leader for sewer inspection systems has offices at five locations in Germany, a subsidiary in Australia and some 40 distributors and service partners all over the world. The outstanding product quality is a result of the company's high vertical range of manufacture: all system components including the hard- and software are designed, manufactured, assembled and tested by IBAK. Whenever cities, municipalities, local authorities and service contractors give preference to IBAK products, they opt for a user-oriented, cost-effective solution and reliable, forward-looking technology.

Kiel merkezleri bir firma olan IBAK Helmut Hunger GmbH & Co. KG firması, erişimi zor boru hattı ve su kanallarının etüdünde kullanılan sistemlerin en büyük üretici ve tedarikçisidir. Kanalizasyon denetleme sistemlerinde de piyasa lideri olan firmanın Almanya'da beş noktada büroları, Avustralya'da bir şubesi ve dünya çapında 40 adet distribütör ve hizmet ortağı bulunmaktadır. Olağanüstü ürün kalitesi firmanın geniş üretim yelpazesinden kaynaklanmaktadır. Donanım ve yazılımların da dahil olduğu tüm sistem bileşenleri IBAK tarafından tasarlanmakta, üretilmekte, kurulmakta ve test edilmektedir. Şehirler, belediyeler, yerel yönetimler ve hizmet sağlayıcılar IBAK ürünlerini kullandıklarında firma tarafından kendilerine maliyet etkin çözümler ve güvenilir, ileriye dönük bir teknoloji sunulmaktadır.

IMS Robotics

Exhibitor
Stand No: A13

The company IMS Robotics GmbH have been working in the area of modern environment technology since 1992. We are specialized in developing, engineering and manufacturing robots for the sewer rehabilitation. Our team consists of more than 40 motivated employees.

IMS Robotics GmbH firması modern çevre teknolojiler alanında 1992 yılından beri faaliyet göstermektedir. Firmamız kanalizasyon ıslahında kullanılan robotların geliştirilmesi, tasarlanması ve üretiminde uzmanlaşmıştır. Ekibimizde 40'ın üzerinde çalışan bulunmaktadır.



Gold Sponsor

IGDAS is founded in 1986 by Istanbul Metropolitan Municipality for the purpose of constructing natural gas infrastructure, distributing natural gas and fighting with air pollution.

IGDAS is serving to close to all of Istanbul via having more than 5,8 million subscribers and infrastructure investments which is approximately 17.000 kilometres. IGDAS is the biggest natural gas company of Turkey who has a business concept equipped with advances technology.

İstanbul'da doğalgaz altyapısını kurmak, dağıtımını yapmak ve hava kirliliği ile mücadele etmek amacıyla İstanbul Büyükşehir Belediyesi tarafından 1986 yılında kuruldu.

İGDAŞ, 5,8 milyonu aşan abonesi, yaklaşık 17 bin kilometreye ulaşan altyapı yatırımı ile İstanbul'un tamamına yakınına hizmet vermektedir. İleri teknoloji ile donattığı işletmecilik anlayışı ile İGDAŞ Türkiye'nin en büyük doğalgaz dağıtım şirketidir.



Exhibitor
Stand No: C3A

Jackcontrol for Curved Microtunneling

Jackcontrol, Kıvrımlı Mikro tünel açma faaliyetleri yürütmektedir.

"Goodeng Machine" was founded in May 2015, who specializes in research & development, manufacturing, sales and service for trenchless equipment, static-pressure pile & embedded pile machinery, geological drilling equipment. Our main products are GD series of trenchless horizontal directional drilling machine.

Kazısız çalışma ekipmanları, statik pres boru & tümleşik boru makineleri, jeolojik kazı ekipmanları gibi araçların araştırma & geliştirme, üretim, satış ve servisinde uzmanlaşmış bir firma olan "Goodeng Machine" firması Mayıs 2015 tarihinde kurulmuştur. Firmamızın ana rnleri GD serisi kazısız yatay ynl delme makineleridir.

JT-elektronik GmbH is renowned developer and manufacturer of CCTV inspection equipment and leaktesting systems. Since its founding in 1980, a large variety of products for optical pipe and sewer inspection, leak-testing and sewer rehabilitation have been developed and manufactured. The product portfolio ranges from smaller sewer inspection systems and semi-professional systems to largescale comfort solutions for installation in inspection vehicles. We offer solutions for various fields of sewer inspection, ranging from main sewer inspection to estate drainage systems. We developed a number of innovative products focusing on lateral sewer systems and the inspection, detection and localisation of sewer routes. The high usability of our systems is confirmed by numerous references from customers and contractors alike. We are holding a large number of patents and utility models to protect our know-how and demonstrate our dedication, capacity for innovation, and practical expertise.

JT-elektronik GmbH firması CCTV denetim ekipmanları ve sızma test sistemleri üreticisi olarak bilinmektedir. Kuruluş tarihi olan 1980 yılından itibaren boru ve kanalizasyon denetimi, sızma testi ve kanalizasyon ışlahında birçok ürün geliştirmiş ve üretmiştir. rn yelpazesi küçük kanalizasyon denetim sistemlerinden geniş kapsamlı denetim araçlarının kurulum çözümlerini sağlayan yarı profesyonel sistemlere kadar birçok unsur içermektedir. Firmamız kanalizasyon denetiminde, ana kanalizasyon denetiminden drenaj sistemlerine birçok alanda çözümler sunmaktadır. Firmamız yanıl kanalizasyon sistemleri ve kanalizasyon hatlarının denetim, tespit ve yerleştirilmesi gibi alanlara odaklanarak birçok yenilikçi ürün geliştirmiştir. Sistemlerimizin yüksek kullanılabilirliği müşterilerimiz ve ykleniciler tarafından sunulan birçok referansla doğrulanmıştır. Firmamız ustalılığını koruyabilmek için birçok patent ve faydalı ürün barındırmakta ve kararlılığımızı, yenilikçi kapasitemizi ve uygulamadaki uzmanlığımızı yansıtılmaktadır.

İGDAŞ Continues to Lead the Way!

İGDAŞ has made a big success by being the first establishment in Turkey and the sector to receive **ISO 55001 (PAS 55) Asset Management Certificate**.

We are proud to present this certificate which adds many advantages to corporations in terms of safety, profitability, compliance with legal legislation and many more to our country and sector.



İGDAŞ
Sky Friendly



Kanaltek has been leading Turkish company in trenchless technologies since 2003, mostly specialized in; no dig pipe rehabilitation, cleaning and cctv inspection.

Kanaltek has installed more than 200km of liners by cipp.

*Kanaltek İnşaat Tic Ltd Şti., Kazısız Teknolojiler ile Kanal Rehabilitasyonu konusunda ülkemizde öncülük yapmış, deneyimli personel & profesyonel ekipmanları ile ülkemizin dört bir yanında başarılı projeler imza atmış aynı zamanda yurtdışına da danışmanlık veren bir Türk firmasıdır.
Faaliyet konusu;
Boru ve kanalların kazı yapmadan yüksek basınçlı jet sistemleri ve freze robotları ile temizlenmesi, sonrası teşhis amaçlı kanal kamera robotları ile görüntülenmesi ve bunların neticesinde doğru tamir methodunun belirlenerek, kazısız teknolojilerle kanal ve boruların tamir ve rehabilite (kaplama) edilmesi.*

KA|TE

KA-TE PMO AG, founded in 1976, was the first company in the world to manufacture remote-controlled robots for sewer rehabilitation. Today, rehabilitation specialists around the globe appreciate the KA-TE procedure for utmost quality and cost-effectiveness.

In its headquarters in Altendorf in Switzerland, directly on Lake Zürich, the KA-TE team works with high technical competence on the construction, development and maintenance of our robot systems. Always with the goal of greatest precision – from the smallest screw to the fully equipped field vehicle. Based on decades of experience and with the focus on the practical requirements during the partial repair of sewage pipes, we construct robot systems that belong to the best on the market as confirmed by the IKT Product tests "Repair Methods for Main Sewers" (2009) and "Repair Methods for Lateral Connections" (2004).

1976 yılında kurulan KA-TE PMO AG, kanalizasyon ıslahında kullanılan uzaktan kumandalı robotların dünyadaki ilk üreticisidir. Bugün, dünyanın dört bir yanındaki ıslah uzmanları KA-TE prosedürünü üst düzey kalite ve maliyet etkinliği nedeniyle takdir etmektedir. İsviçre'nin Altendorf kentindeki merkezinde, KA-TE ekibi yüksek teknolojiyle birlikte robot sistemlerinin üretim, geliştirme ve bakım hizmetlerini sunmaktadır. Hedefimiz her zaman en ufak vidadan en büyük araçlara kadar mükemmel sonuçlar elde etmektir. Yılların verdiği tecrübeye dayanarak kanalizasyon borularının kısmi tamirleri sırasında gereken uygulamalara odaklanarak İKT Ürün Testleri olan "Ana Kanalizasyonlar için Tamir Yöntemleri" (2009) ve "Yan Bağlantılar için Tamir Yöntemleri" (2004) testlerinin sonuçlarına göre piyasadaki en iyi sistem olan robot sistemlerini kurmaktayız.



Exhibitor
Stand No: B3

Lianyungang Huanghai Machinery Co., Ltd is a large-scale leading enterprise in the industry of geological exploration field and No dig field in China. Founded in the year of 1969, the factory belonged formerly to Ministry of Geology and Mineral Resources of China. It is now a separate legal personality shareholding enterprise. Equipped with more than 40 years professional manufacturing experience and professional production team as well as more than 500 excellent skillful workers, more than 60 experienced engineers and more than 450 sets of sophisticated equipments, the high quality drilling equipments have been manufactured and supplied to our customers in the 103,700M2 area of our working shops.

Lianyungang Huanghai Machinery Co., Ltd jeolojik keşif alanı ve kazısız çalışmalarda Çin'in geniş kapsamlı önde gelen girişimlerinden biridir. 1969 yılında kurulan firmanın üretim birimi önceden Çin'in Jeoloji ve Mineral Kaynakları Bakanlığına aitti. Şu anda ise firma ayrı bir tüzel kişilik sahibi ortak girişim olarak faaliyet göstermektedir. 40 yılı aşkın profesyonel üretim deneyimi ve profesyonel üretim ekibi, aynı zamanda 500'ün üzerinde mükemmel vasıflı işçisi, 60'ın üzerinde deneyimli mühendisi ve 450'nin üzerinde kaliteli ekipmanıyla firmamız, 103,700m²'lik çalışma alanımızda müşterilerimiz için yüksek kalitede sondaj ekipmanları üretmiştir.



Exhibitor
Stand No: G1

Maats İnşaat Makinaları Tic. Ltd. Şti. established in year 2000, is the Turkish regional company which belongs to Dutch origin Maats B.V. group. Maats B.V. (www.maats.com) is one of the leading suppliers of equipment and services to the pipeline industry for more than 30 years. Since entering the Turkish market in 1998, the company has been offering a number of services in machinery and construction equipment rental and services used in all pipeline projects throughout Turkey. Maats İnşaat Makinaları Ticaret Ltd. Şti, as of April 01, 2006 has been appointed as the exclusive distributor in Turkey of the French origin company; MANITOU, worldwide leader in rough terrain material handling. In 2009 Maats İnşaat Makinaları Tic. Ltd. Şti. was also appointed as the exclusive distributor of another world leader US origin company Ditch-Witch which is specialized in trencher and horizontal directional drilling machines. Maats is the distributor of HAMMERHEAD trenchless Technology Products also. Maats recently has taken the Turkish distributorship of one of the oldest and long-standing construction equipment manufacturers in Germany, ATLAS WEYHAUSEN GmbH.

Maats İnşaat Makinaları Tic. Ltd. Şti. 2000 yılında kurulmuştur ve Hollanda kökenli Maats B.V. grubu bünyesinde Türkiye'de faaliyet gösteren yerel bir firmadır. Maats B.V. (www.maats.com) boru endüstrisine 30 yılı aşkın bir süredir ekipman ve hizmet sağlayan, önde gelen firmalardan biridir. Türkiye pazarına giriş tarihi olan 1998 yılından itibaren firma ülke çapında makine ve yapı ekipmanlarının kiralanması ve hizmetlerinin kullanılması gibi birçok olarak sunmuştur. Maats İnşaat Makinaları Ticaret Ltd. Şti 1 Nisan 2006 tarihi itibarıyla dünya çapında engebeli arazi materyalleri lideri olan Fransız kökenli MANITOU firmasının tek distribütörü olarak atanmıştır. 2009 yılında Maats İnşaat Makinaları Tic. Ltd. Şti. aynı zamanda diğer bir dünya lideri olan, kazı ve yatay yönlü kazı makinelerinde uzmanlaşmış ABD kökenli Ditch-Witch firmasının da tek distribütörü olarak görevlendirilmiştir. Maats aynı zamanda HAMMERHEAD kazısız Teknoloji Ürünleri firmasının da distribütörüdür. Maats yakın zamanda Almanya'da faaliyet gösteren en köklü firmalardan biri olan ve dayanıklı yapı ekipmanları üreten ATLAS WEYHAUSEN GmbH firmasının da Türkiye distribütörlüğünü almıştır.



Exhibitor

Stand No: K1

Marmara Eğitim ve Organizasyon Şirketi (Marmara Education and Organization Company), founded in 1985 by the Union of Municipalities of Marmara Region (MBB).

Considering the articles of association of this company, as well as the existing activities of the Union, the Company's main objectives are:

- to organize trainings,
- to hold conferences, seminars, and similar scientific meetings at national and international levels,
- to offer consultancy services to member municipalities notably in legal and financial matters.

Marmara Eğitim ve Organizasyon Şirketi, Marmara Belediyeler Birliği'nin iştiraki olarak 1985 yılında kurulmuştur. Şirket ana sözleşmesi ve Birliğin mevcut faaliyetleri göz önünde bulundurulduğunda başlıca çalışma alanları aşağıdaki gibidir:

- Eğitim programları organize etmek,
- Ulusal ve uluslararası düzeyde konferans, seminer ve benzeri bilimsel toplantılar düzenlemek,
- Hukuk ve finansal konular başta olmak üzere üye belediyelere danışmanlık hizmeti vermek



Exhibitor

Stand No: D7A

MC-Bauchemie, established 1961, is one of the leading independent manufacturers of building chemical products in Europe. Its largest plant is situated in Bottrop, Germany, and is home to management, production, and R&D. Subsidiaries and sister companies with their own production sites are located across Europe and overseas. Our success is not only based on the high quality of our products and technologies, but is in particular founded on the extensive range of services that we offer our partners. Solutions tailored to solve specific problems can only be developed in close and direct dialogue with planners, operators and applicators. Today, a workforce of over 2,200 people is committed to translating this philosophy into practice. Our mission to provide dependable advice and assistance to our partners has been a firm part of MC's corporate philosophy right from the start. We are happy to give advice on site – right where you need it. Only this combination of proximity to customers, coupled with highest quality standards and individual, bespoke assistance ensures your success and gives you maximum security.

1961 yılında kurulan MC-Bauchemie firması kimyasal ürünlerin üretimi noktasında Avrupa'nın en önde gelen bağımsız üreticilerindendir. Firmanın devasa fabrikası Almanya'nın Bottrop bölgesinde kurulmuş ve halen yönetim, üretim ve Ar&Ge çalışmalarına ev sahipliği yapmaktadır. Tamamlayıcı ve kardeş firmaları kendi üretim tesisleriyle birlikte tüm Avrupa ve deniz aşırı ülkelerde yer almaktadır. Başarımız yalnızca ürettiğimiz ürün ve teknolojilere bağlı değil, aynı zamanda ortaklarımıza sunduğumuz geniş hizmet yelpazesinden de kaynaklanmaktadır. Belirli problemlerin çözümü adına planlayıcılarımız, operatörlerimiz ve uygulayıcılarımızla yakın ve doğrudan bir diyalog yöntemiyle gerekli adımları atıyoruz. Bugün 2200'den fazla çalışana sahip olan firmamız, kendisini bu felsefeyi uygulamaya adanmıştır. Misyonomuz, başlangıçtan itibaren MC'nin bir parçası olan ortaklarımızla güvenilir bilgi ve destek sunmaktır. Çalışma alanında - her nerede ihtiyaç duyarsanız size bilgi sağlamak bizleri mutlu ediyor. Başarıya ulaşmanın ve maksimum güvenliği sağlamanın yolu da zaten ancak müşterilerle kurulacak bu tür bir yakınlık ve yüksek kalite standartlarında, özel desteklerle mümkündür.



METROTEK

ALTYAPI TEKNOLOJİLERİ İNŞAAT A.Ş.

Exhibitor
Stand No: E2

METROTEK ALTYAPI TEKNOLOJİLERİ İNŞAAT A.Ş. (METROTEK INFRASTRUCTURE TECHNOLOGIES CONSTRUCTION INC.) has operated in all corners of the country and abroad with its engineering and technical staff who are experts in their fields for many years. We represent the following companies possessing the highest technologies and largest market shares in the world.

The companies we represent in Turkey are:

1. German SebaKMT, a leading firm in the area of measuring tools used to identify the failures in pipe networks;
 2. American Vivax-Metrotech, an expert in underground pipe and cable route determination devices and sewer cameras;
 3. Czech IBOS, the renowned producer of sewer monitoring robots;
 4. Italian IDS, expert on underground radars;
 5. British Crowcon, expert on gas detectors;
 6. American Spartan Tools, expert on water and sewer jetting and rehabilitation equipments;
 7. American Star Controls, expert on Scada and automation systems.
- We work with all the leading energy producers, water producers, telecommunication companies, infrastructure companies, gas/fuel distributors, municipalities, and refineries; in short, all public institutions and private firms that have infrastructure.

METROTEK ALTYAPI TEKNOLOJİLERİ İNŞAAT A.Ş. olarak; uzun yıllardır, tüm ülkede ve yurt dışında, uzman mühendis ve teknik personel kadromuzla faaliyet göstermekteyiz. Faaliyet alanlarımız ile ilgili olarak, tüm dünyada, konusunda en ileri teknolojileri kullanan, en büyük pazar paylarına sahip, konusunda uzmanlaşmış aşağıdaki firmaların Türkiye temsilciliğini yürütmekteyiz.

Temsilcisi olduğumuz firmalar;

1. Boru şebekelerinde oluşan arızaların tespitinde kullanılan ölçü aletlerinde dünyada lider bir firma olan Alman SebaKMT
 2. Yer altı boru ve kablo güzergâh tespit cihazları ile kanal kameraları konusunda uzman Amerikan Vivax-Metrotech
 3. Robotlu kanal görüntüleme kameraları konusunda uzman Çek IBOS
 4. Yer altı radarları konusuna uzman İtalyan IDS
 5. Gaz Dedektörleri konusunda uzman İngiliz Crowcon
 6. Su ve Kanal açma ve rehabilitasyon ekipmanları konusunda uzman Amerikan Spartan Tools
 7. Scada ve otomasyon sistemlerinde uzman Amerikan Star Controls
- Tüm önemli enerji üreticileri, su üreticileri, telekomünikasyon firmaları, alt yapı firmaları, doğalgaz/ yakıt dağıtım kurumları, belediyeler, rafineriler, kısacası alt yapısı olan tüm devlet kurumları ve özel firmalar ile birlikte çalışmaktayız. Satığımız ve hizmetini verdi.*



Exhibitor
Stand No: D9B

MTS Perforator GmbH offers a range of tunneling and microtunneling equipment for a wide range of ground conditions. The company was established in July 2000 as a manufacturer of microtunneling systems from 150 mm (6 in.) to 2,000 mm (80 in.) in diameter, and now has machines operating all over the globe.

MTS Perforator GmbH firması tnel ve mikrotünel açma ekipmanlarında, birçok koulda kullanılabilecek geni bir ürün yelpazesi sunmaktadır. Firma Temmuz 2000'de 150 mm (6 in.) ve 2000 mm (80 in.) arasında apa sahip mikrotünel sistemlerinin reticisi olarak kurulmutur ve Şu anda tm dünyada faaliyet göstermektedir.

NAYLOR
INTERNATIONALExhibitor
Stand No: F11

Naylor Industries PLC is a venture capital backed fourth generation family business. With its head office in Barnsley UK and factories in South and West Yorkshire, West Midlands and Fife the group employs some 300 people and sell a wide range of products across Britain, Europe, the Middle East, South East Asia, Australasia and North America generating a 30 million pound annual turnover.

Naylor's has a unique business approach that builds on long-term relationships with our customers. This is primarily based on open collaboration with customers, mutual dependency, professional delivery, sustainable profitable growth and innovation.

The world of construction and service provision is changing, public and private sector organisations are working more closely together, joint ventures are expected to deliver end-to-end solutions, new forms of contract enable collaborative supply chains.

From sustainability and community engagement to technical innovation and safety we are proud of the many awards that recognise Naylor's commitment to setting the highest standards.

Naylor's have established strong relationships with supply chain partners in order to minimise risk and to deliver projects fault-free, on time.

Naylor Industries PLC firması, dört nesillik bir aile şirketine bağlı bir risk sermayesidir. İngiltere'de Barnsley'de bulunan merkez ofisi ve Güney ve Batı Yorkshire, Batı Midlands ve Fife'de bulunan fabrikalarıyla grup 300'e yakın insanı istihdam etmekte ve Britanya, Avrupa, Orta Doğu, Güney Doğu Asya, Avustralasya ve Kuzey Amerika gibi coğrafyalarda birçok ürün pazarlamakta ve yıllık 30 milyon pound ciro elde etmektedir.

Naylor's müşterileriyle uzun süreli ilişkiler kuran eşsiz bir iş mantığına sahiptir. Bizim öncelikli hedefimiz müşterilerimizle açık bir işbirliği, karşılıklı güven, profesyonel hizmet, sürdürülebilir kazançlı büyüme ve yenilikler geliştirmektir.

Yapı ve hizmet dünyası giderek değişmektedir. Kamu ve özel sektörde faaliyet gösteren firmalar birbirleriyle daha yakın çalışmakta, ortak işler yapmakta ve bu ortak çalışmalardan bazı çözümler üretmesi ve işbirliği tedarik zincirlerinin yeni türlerine olanak sağlaması beklenmektedir.

Sürdürülebilirlik, teknik yenilik ve güvenlik gibi birçok alanda kazandığımız ödüllerle gurur duymaktayız ve Naylor's firması olarak en yüksek standartları yakalama çabamızdayız.

Naylor's firması tedarik zinciri ortaklarıyla riskleri en aza indirme ve hatasız, zamanında projeler gerçekleştirme gibi hedeflerle güçlü ilişkiler kurmuştur.

NORMAG

Exhibitor

Stand No: A10

Normag introduces the new electric driven Maxi Rig for HDD. The Normag Drillmeister 300-140 will very soon be active on European market. Biggest advantage is an important reduction in energy consumption up to 30%. Almost at the same time the new electric driven High Pressure Pump (2500 liters) is introduced. The Pump unit is that small that it can be transported as a standard unit inside the Normag system.

Normag develops, produces and supplies high quality mud systems for the Drilling industry. We use innovative techniques based on many years of practical experience in the development and construction of HDD installations.

Normag manufactures installations both in series as well as custom build. We offer a wide range where performance and capacities of the various modules match each other. Normag introduced this year a number of new products on the market. Have a look at our new small recycling unit, skid based or trailer based, with a capacity up to 750 liters a minute.

Normag firması elektrikli yeni HDD ürünü olan Maxi Rig'i sunar. Normag Drillmeister 300-140 çok yakında Avrupa pazarında satışa sunulacaktır. Ürünün en büyük avantajı %30'a varan enerji tasarrufudur. Hemen hemen aynı zamanda elektrikli yeni Yüksek Basınç Pompası da (2500 litrelik) piyasaya sürülecektir. Pompa ünitesi Normag sistemi içerisinde taşınabilen küçük bir bölümdür. Normag, sondaj endüstrisi için yüksek kaliteli çamur sistemleri geliştirmekte, üretmekte ve tedarik etmektedir. HDD kurulumlarının geliştirilmesi ve yapımının getirdiği uygulama tecrübesine dayanarak yenilikçi teknolojiler kullanmaktayız.

Normag hem serilerde hem de sipariş üzerine yapılan sistemlerde kurulumlar gerçekleştirmektedir. Firmamız farklı modüllerin performans ve kapasitelerinin birbirleriyle uyduğu yerlerde geniş bir yelpaze sunmaktadır. Ormag bu yıl birçok yeni ürününü piyasaya tanıtmıştır. Standart ya da özel yapılmış, dakikada 750 litre işleme kapasitesine sahip küçük geri dönüşüm ünitemizi görmeyenizde fayda var.



Exhibitor

Stand No: J11

Spares part and consumables for tunnelling, drilling, raise boring and other ground engaging works, such as equipment, design, cutterhead alteration and overhauling of related equipment to boost productivity and cubic metre cost savings.

Tünel açma, delme, boru çapı arttırımı ve ekipman, tasarım, kesme ünitesi değişimi ve üretkenliği ve kübik metre kazanımını arttırmak amacıyla yapılacak ilgili ekipmanların tüm bakımı gibi diğer toprakla ilgili çalışmalar için yedek parça ve sarf malzemeleri.



Exhibitor

Stand No: C1

Prime Drilling operates worldwide, specializing in Horizontal Directional Drilling Technology. With over 30 years of experience in the manufacturing of high quality HDD rigs, we have set the standards in the global HDD industry.

Prime Drilling, Yatay Yönlü Delme Teknolojisi alanında uzman, dünya çapında faaliyet gösteren bir firmadır. HDD araçlarındaki 30 yılı aşkın üretim tecrübesiyle birlikte firmamız HDD endüstrisinde bir dizi standartlara sahiptir.

PRIMUS LINE

Bronze Sponsor

Stand No: B4

Raedlinger primus line GmbH is the manufacturer of the Primus Line® system, an innovative relining solution for the trenchless rehabilitation of pressure pipes for different applications such as potable water, waste water, natural gas, diesel, and many more. The system consists of the flexible Kevlar® reinforced Primus Liner as well as the specifically developed termination fittings. Clients benefit from long insertion lengths of up to 1.000 m and more in one single step and the product's ability to traverse bends of up to 45 degree. The system is available in sizes from 150mm to 500mm and can accommodate pressures of up to 76 bar. The semi-structural solution is winched in placed via small construction pits and installation speeds of up to 400 m/h are feasible. Thus, the impact on citizens and the environment is reduced significantly compared to traditional open trench methods.

Raedlinger primus line GmbH firması, içme suyu, atık su, doğal gaz, dizel yakıt ve birçok farklı uygulama için basınç borularının kazısız ıslahında kullanılacak yenilikçi bir yeniden astarlama yöntemi olan i Primus Line® sisteminin üreticisidir. Sistem Primus Liner ve özel olarak geliştirilmiş sonuç mekanizmasıyla güçlendirilmiş esnek Kevlar® ürününü içermektedir. Müşteriler 1000m'ye kadar çıkan uzun ekleme parçalarla birlikte tek bir adımda ürünün 45 derece dönebilmesi gibi olanaklardan yararlanmaktadır. Sistem 150mm'den 500mm'ye kadar bulunabilmektedir ve basıncı 76 bara kadar yükseltilebilmektedir. Yarı yapısal çözümlerde küçük kazılar yapılarak vinçler yerleştirilebilir ve kurulum hızında 400m/s gibi bir rakama ulaşılabilir. Böylece vatandaşlara ve çevreye verilen rahatsızlık geleneksel açık kazı yöntemleriyle karşılaştırıldığında bir hayli düşük olacaktır.



Rehabilitation of Pressure Pipes

Benefit with Primus Line from:

- ▶ Cost savings of up to 40%
- ▶ Long insertion lengths of 1,000 m and more
- ▶ Insertion through bends of up to 45 degree
- ▶ Quick installation with up to 10 m/min
- ▶ High operating pressures of up to 76 bar
- ▶ Small construction sites with low intervention in the environment

Rädlinger primus line GmbH

Kammerdorfer Straße 16
93413 Cham, Germany
Phone: +49 9971 4003-100
primusline@raedlinger.com

Dipl.-Ing.(FH) Şener Polat
International Account Manager
Mobil: +49 (151) 67 00 63 37
sener.polat@primusline.com



RÄDLINGER GROUP



Promtehogol

Exhibitor

Stand No: G6

"Promtehogol" - producer of many kinds of products of high content of anthracite carbon. We produce filter media for water purification brands «Hydroanthracite-A» (Ash-4-5%), a high carbon concentrated anthracite material for steel plants containing 92-95% carbon, 0.5-0.7% sulfur.

The grained high carbon contaminated material, used in the dark color glass making production.

"Promtehogol" - producer of many kinds of products of high content of anthracite carbon. We produce filter media for water purification brands «Hydroanthracite-A» (Ash-4-5%), a high carbon concentrated anthracite material for steel plants containing 92-95% carbon, 0.5-0.7% sulfur.

The grained high carbon contaminated material, used in the dark color glass making production.

"Promtehogol" - yüksek antrasit karbon içerikli birçok ürünün üreticisidir. Su arıtma sistemleri için Hidroantrasit-A (%4-5 kül oranı), %95 karbon içeren karbon çelik malzemeler için yüksek karbon konsantre antrasit materyal, %0.5-0.7 sülfür maddelerini işleyen bir filtre aracı üretmektedir.

Taneli yüksek karbon içeren maddeler koyu renkli cam üretiminde kullanılmaktadır.

"Promtehogol" - yüksek antrasit karbon içerikli birçok ürünün üreticisidir. Su arıtma sistemleri için Hidroantrasit-A (%4-5 kül oranı), %95 karbon içeren karbon çelik malzemeler için yüksek karbon konsantre antrasit materyal, %0.5-0.7 sülfür maddelerini işleyen bir filtre aracı üretmektedir.

Taneli yüksek karbon içeren maddeler koyu renkli cam üretiminde kullanılmaktadır.



RASA INDUSTRIES, LTD.

Exhibitor

Stand No: E8

Japan-based Rasa Industries Ltd is a manufacturer of pipe jacking and microtunnelling equipment in the field of civil engineering as well as trenchless construction industries.

Rasa's slurry type is suitable for all soil condition from soft marine clay to hard rock. Sizes ranging from 250mm ID to 3000mm ID.

Japonya asıllı Rasa Industries Ltd firması, inşaat mühendisliği alanında ve kazısız yapı endüstrilerinde boru itme ve mikrotünel açma ekipmanları üreten bir firmadır.

Rasa'nın çamur modeli ince deniz kilinden sert kayalara tüm toprak koşulları için uygundur. Boyutları 250mm ID'den 3000mm ID'ye değişiklik göstermektedir.

RELINEEUROPE®

Exhibitor
Stand No: D1

"All from a single source!" - Using this integrated approach, RELINEEUROPE offers innovative and future-proof technologies for trenchless pipe rehabilitation. The RELINE Group is a leading manufacturer of trenchless pipe rehabilitation technologies. Our annual production volume currently stands at approx. 600,000m of Alphaliner and we have already successfully completed rehabilitation projects in more than 40 countries, using the world's leading UV light curing Alphaliner. With our proven skills and long history of experience in UV light curing glass fibre-reinforced liner systems, we offer our customers tailor-made solutions—from hose liners, UV units, robots and other required accessories to comprehensive services—worldwide. To meet our self-imposed high quality and transparency standards, we have introduced an ISO 9001:2008-certified quality management system in all of our business units. This allows RELINEEUROPE customers to rely on high quality standards for all products and services.

"Hepsi tek bir kaynaktan!" - Bu entegre yaklaşımı kullanan RELINEEUROPE firması kazısız boru ıslahı çalışmalarını için yenilikçi ve geleceğe yönelik teknolojiler sunmaktadır. RELINE Group kazısız boru ıslahı teknolojilerinde önde gelen bir üreticidir. Firmamızın yıllık üretim boyutu şu anda yaklaşık 600.000m Alphaliner olarak hesaplanmıştır ve dünyanın önde gelen UV ışıklı Alphaliner ürünlerini kullanarak 40'ı aşkın ülkede başarılı ıslah projeleri gerçekleştirilmiştir. UV ışıklı ve cam lifli güçlendirilmiş sistemlerdeki kanıtlanmış yeteneklerimiz ve deneyimimizle birlikte müşterilerimize hortum hatları, UV üniteleri, robotlar ve diğer gerekli aksesuarlardan kapsamlı hizmetlere kadar, dünyanın dört bir yanında duruma özel çözümler sunmaktayız. Kendi belirlediğimiz kalite ve şeffaflık standartlarını yakalayabilmek için tüm birimlerimizde ISO 9001:2008 sertifikasının alınmasına yönelik çalışmalar başlattık. Bu da RELINEEUROPE müşterilerinin tüm ürün ve hizmetlerimizde sunduğumuz yüksek kalite standartlarına güvenebileceklerini göstermektedir.



Exhibitor

Stand No: E3

Renos is a finnish company founded in 2011. We offer solutions to the rehabilitation of municipal pipelines. Our main products are Uponor produced Omega-Liner, Flexoren and VipLiner for the rehabilitation of defect gravity sewers.

Renos 2011 yılında kurulan Finlandiya kökenli bir firmadır. Firmamız belediye boru hatlarının ıslahı için çözümler sunmaktadır. Ana ürünlerimiz Uponor tarafından üretilen Omega-Liner, Flexoren ve VipLiner isimli kanalizasyon ıslahına yönelik ürünlerdir.



Exhibitor

Stand No: A3

Sanipor Vertriebs GmbH is the international licensor of the Flood Grouting technology since 1993. Sanipor is a geo -technical method to seal gravity fed sewer systems in a holistic way. We teach and train contracting companies, utilities and assist design engineers in the utilization of this very effective, economic and durable -low-tech- technology.

Sanipor Vertriebs GmbH, Flood Grouting teknolojisinin 1993 yılından itibaren lisansörlüğünü yürütmektedir. Sanipor, ağırlık beslemeli kanalizasyon sistemlerinin bütün olarak kapatılması için uygulanan bir yöntemdir. Firmamız yüklenici firmalara, kamu kuruluşlarına ve yardımcı tasarım mühendislerine bu oldukça etkin, ekonomik ve uzun süreli - düşük - teknolojinin kullanımı konusunda eğitimler vermektedir.

**SCHAUBURG**

Maschinen- und Anlagen-Bau GmbH

Exhibitor

Stand No: D7B

SCHAUBURG MAB was founded in 1969 in Mülheim a. d. Ruhr, Germany. The company is a member of the SCHAUBURG GROUP, a family business with a long tradition in the industry.

Wet treatment of minerals was always the focus of SCHAUBURG MAB's activities. At first it was only the mining industry in the Rhein-Ruhr area of Germany that benefited from the mineral treatment systems, but now customers all over the world appreciate the innovative treatment systems from Mülheim a. d. Ruhr. You, too, can enjoy the benefits of our experience gained in the course of developing, manufacturing and operating over 600 systems around the world.

SCHAUBURG MAB firması 1969 yılında Almanya'nın Mülheim a. d. Ruhr bölgesinde kurulmuştur. Firma piyasada uzun yıllardır var olan bir aile şirketi olan SCHAUBURG GROUP bünyesinde faaliyet göstermektedir. Minerallerin yaş işleme tabi tutulması SCHAUBURG MAB firmasının eylemlerinde odak noktası olmuştur. İlk olarak firma yalnızca Almanya'nın mineral işleme sistemlerinden çokça faydalanan bir bölgesi olan Rhein-Ruhr'daki madencilik çalışmalarında faaliyet gösterirken şimdilerde müşterileri Mülheim a. d. Ruhr merkezli bu yenilikçi sistemlerden yararlanabilmektedir. Siz de deneyimlerimiz sonucu elde ettiğimiz, dünya üzerinde geliştirdiğimiz, ürettiğimiz ve işlettiğimiz 600'ü üzerindeki sistemden faydalanabilirsiniz.



Exhibitor
Stand No: D2

The SEKISUI SPR Group is owned by SEKISUI Chemical Co., Ltd., which is headquartered in Osaka. SEKISUI Chemical Corporation was established in 1947 and, in recent years, has become one of the world's leading infrastructure companies. The SEKISUI Group provides high-performance products in the fields of plastics, water environment solutions and factory-produced housing while adhering to the highest standards of corporate and social responsibility.

With more than 800 employees and locations on five continents, SEKISUI SPR Group has grown to become one of the global market leaders in the trenchless underground infrastructure business. With its combination of the world's leading technical and operating trenchless infrastructure specialists, SEKISUI SPR has extensive experience within the pipe infrastructure industry, and has developed a range of market-leading products for trenchless pipeline rehabilitation.

The SEKISUI SPR Group, SEKISUI Chemical Co., Ltd. bünyesinde faaliyet gösteren, Osaka merkezli bir firmadır. SEKISUI Chemical Corporation 1947 yılında kurulmuştur ve geçtiğimiz yıllarda dünyanın önde gelen altyapı firmalarından biri haline gelmiştir. SEKISUI Group; plastik, su çevresi çözümleri ve fabrika üretimi gibi alanlarda yüksek performanslı ürünler sağlarken en yüksek standartları ise şirket sorumluluğu ve toplumsal yükümlülüklerde tutturmaktadır. 800'den fazla çalışanıyla beş kıtada yer alan SEKISUI SPR Group, kazısız yeraltı altyapı çalışmaları alanında dünyanın önde gelen firmalarından biri olmuştur. Yine kazısız altyapı alanında dünyanın önde gelen teknik ve işletme uzmanlarıyla yaptığı işbirliğiyle SEKISUI SPR boru altyapıları endüstrisinde büyük bir deneyim kazanmış ve kazısız boru hattı ıslahı alanında piyasada önde gelen birçok ürün ortaya koymuştur.



Exhibitor
Stand No: C4

SINO MUD GROUP is major drilling mud supplier in the world, who can supply same quality mud products of MI SWACO, BARIOD, AMC and CETCO. As the largest HDD mud supplier in China, we offer One Stop HDD Mud Source to our clients with free technical advise.

SINO MUD GROUP dünya çapında büyük bir sondaj çamuru sağlayıcısıdır ve MI SWACO, BARIOD, AMC ve CETCO gibi firmalarla aynı kalitede ürünler ortaya koymaktadır. Çin'in en büyük HDD çamuru sağlayıcısı olan firmamız müşterilerine ücretsiz teknik destekle birlikte Tek Durak HDD Çamuru Kaynağı sunmaktadır.



Exhibitor

Stand No: H1

The Smet Group is a family business with about 450 employees that has specialised in underground techniques since 1900. The 3 subsidiaries of the Smet Group are leaders in a variety of market segments such as dewatering, vertical borings, water treatment (electro-mechanics), soil energy, micro tunnelling, tunnel borings with segments, sewage rehabilitation and numerous foundation and consolidation techniques. The Smet Group have their own workshop for the construction and maintenance of machinery. Many years of experience, both domestically and abroad, make Smet an excellent partner in underground techniques

Smet Group, yeraltı tekniklerinde uzmanlaşmış bir aile şirketi olup yaklaşık 450 çalışanıyla 1900 yılından beri sektörde faaliyet göstermektedir.

Smet Group' a bağlı üç yan kuruluş; su tahliyesi, dikey sondaj, su arıtıma (elektro-mekanik), toprak enerjisi, mikro tünelcilik, tünel açma, kanalizasyon ıslahı ve altyapı ve konsolidasyon gibi çeşitli piyasa segmentlerinde öncü konumdadır. Kendine ait fabrikası bulunan Smet Group, makinelerin üretimini ve bakımını gerçekleştirmektedir.

Uzun yıllardır gerek yurt içinde gerekse yurt dışında kazandığı tecrübeler, Smet Group'u yeraltı tekniklerinde eşsiz bir ortak haline getirmektedir.



Exhibitor

Stand No: H3

Stroitelna Mehanizatsia AD is a Bulgarian engineering company. It is among the first on the Balkans and the one in Bulgaria specialized in the rehabilitation and construction of underground pipelines using trenchless technologies and the manufacture of trenchless machines and equipment. The company has implemented strategic infrastructure projects in Bulgaria, Greece, Serbia and Kazakhstan.

Stroitelna Mehanizatsia AD Bulgaristan kökenli bir mühendislik firmasıdır. Firma, Balkanlarda alanındaki ilk firmalar arasındadır ve Bulgaristan'da kazısız teknolojiler kullanarak yeraltı boru hatları ıslahı ve kurulumu yapabilen ve kazısız makine ve ekipmanlar üretebilen tek firmadır. Firmamız Bulgaristan, Yunanistan, Sırbistan ve Kazakistan'da stratejik altyapı çalışmaları gerçekleştirmiştir.

Turkish Water Institute (SUEN), is a special-budget institution which is vested with public entity and governed by the Republic of Turkey Ministry of Forestry and Water Affairs. The headquarters of the Institute which was founded thereunder the statutory decree No. 658 published in the Official Gazette on October 2, 2011 is located in İstanbul. SUEN is a national think tank oriented at developing national water policies, consulting decision makers, providing coordination among institutions and agencies, promoting scientific research, and developing strategic ideas. It works in close collaboration with national and international institutions on the subjects regarding sustainable water management, improving water policies, sustainable energy, and capacity-building to solve problems regarding water at local and global level. SUEN also hosts training programs and contributes to forums, conferences, symposiums, seminars and other similar activities at national and international levels.

Türkiye Su Enstitüsü (SUEN), T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı'na bağlı kamu ve tüzel kişiliğine haiz, özel bütçeli bir kurumdur. Merkezi İstanbul'dadır. 2 Kasım 2011'de Resmi Gazete'de yayımlanan 658 sayılı kanun hükmünde kararname ile kuruldu. Türkiye Su Enstitüsü (SUEN), ulusal su politikaları geliştiren, karar vericilere danışmanlık yapan, kurum ve kuruluşlar arasında eşgüdüm sağlayan, bilimsel araştırma ve stratejik fikir geliştirmeye yönelik ulusal bir düşünce kuruluşudur. Sürdürülebilir su yönetimi, su politikalarının geliştirilmesi, sürdürülebilir enerji ile yerel ve küresel su sorunlarının çözümü için kapasite geliştirme gibi konularda ulusal ve uluslararası kurumlarla yakın işbirliği içinde çalışmaktadır. Türkiye Su Enstitüsü (SUEN), ayrıca ulusal ve uluslararası düzeyde eğitim programları düzenlemekte ve ulusal ve uluslararası forum, konferans, toplantı, seminer, sempozyum ve benzeri faaliyetlere katkıda bulunmaktadır.



Exhibitor

Stand No: C2B

SWP Systems GmbH is systems provider for pipe rehabilitation products following the spirally wound lining technologie.

SWP Systems GmbH boru ıslah ürünleri için sistem sağlayan ve spiral sarımlı hat teknolojisini kullanmaktadır.



Exhibitor

Stand No: K12

The Directorate General of Water Management was founded within the Ministry of Forestry and Water Affairs, which was itself founded in 2011 following the shutdown of the now-defunct Ministry of Environment and Forestry, in order to ensure coordination in the water sector at national and international levels as well as determining policies regarding protection, improvement, and utilization of water resources in accordance with requirements of the EU Water Framework Directive.

2011 yılında mülga Çevre ve Orman Bakanlığının kapatılması ve Orman ve Su İşleri Bakanlığının kurulması ile Bakanlığımız bünyesinde Avrupa Birliği Su Çerçeve Direktifinin gereklilikleri paralelinde su kaynaklarının korunması, iyileştirilmesi ve kullanılmasına ilişkin politikaların belirlenmesi ve su sektöründe ulusal ve uluslar arası düzeyde koordinasyonun sağlanması maksadıyla Su Yönetimi Genel Müdürlüğü kurulmuştur.



Exhibitor

Stand No: F7

TBM ENDÜSTRİ OTOMASYON SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. (TBM INDUSTRY AUTOMATION LIMITED) was founded under this name in early 2011 as a result of the experience and knowledge in industrial automation services accumulated over the years. TBM Endüstri was created with the aim of offering services and developing projects in domains such as telemetry, informatics, and water automation. Another objective behind the foundation of our company is to support national advancement by investing in R&D in systems which are not produced domestically and must be imported. Especially due to gradually decreasing number of water resources and the threat of a drought in near future, we are focusing our efforts on drinking water and we continue to provide solutions using the technologies we created.

TBM ENDÜSTRİ OTOMASYON SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Su yönetimi ve otomasyonu konularında uzun yıllar çalışmanın getirdiği tecrübe ve birikim ile 2011 yılı başında TBM Endüstri Otomasyon San. ve Tic. Ltd. Şti ünvanı ile kurumsallaştı. TBM Endüstri telemetri, bilişim ve su otomasyonu gibi konularda hizmet vermek ve proje geliştirmek amacıyla kuruldu. Firmamızın kurulmasındaki bir diğer amaç ise, ülkemizde üretilmeyen ve yurtdışına bağımlı olduğumuz sistemler ile ilgili teknolojik ar-ge faaliyetleri yaparak bu konudaki ilerleyişe destekte bulunmaktadır. Özellikle su kaynaklarının giderek tükenmeye başlaması ve yakın gelecekte önümüzde bulunan kuraklık riski nedeniyle, çalışmalarımızı içmesuyu odaklı olarak devam ettirmekte ve su yönetimi konusunda kendi ürettiğimiz teknolojiler ile çözümler sağlamaktayız.

TEKSU

Exhibitor

Stand No: F5

TEKSU was established to deliver equipment and services required for water loss management in Turkey. TEKSU provides service to public water utilities and private industrial plants for water loss management. It is a leading company, highly experienced in the field of water loss management as the distributor and system integrator of the producers located in Canada, the UK, Spain and Italy. We deliver various services including data collection and analysis, flow and pressure management, hydraulic modeling, remote metering and automation technologies in addition to supplying materials and equipment to help water utilities fulfill their duties and responsibly as per "By-law on the Control of Water Losses in Water Supply and Distribution Systems" published on 8 May 2014 Official. Gazette no.28994.

TEKSU, içmesuyu iletim ve dağıtım borularındaki su kayıplarının kontrolünü sağlamak amacı ile ekipman temin etmek üzere kurulmuştur. TEKSU' nun müşterileri genellikle su ve kanalizasyon idareleri olup, özel sektörde ise orta ve büyük ölçekli sanayi tesislerinin temiz su hatlarındaki sızıntıların izlenmesi ve azaltılması için de faaliyet göstermektedir. Kanada, İngiltere, İspanya ve İtalya' da yerleşik üreticilerin Türkiye distribütörlüğünü ve sistem entegratörlüğünü üstlenmiş, su kayıplarının kontrolü konusunda sektörün söz sahibi, yoğun bilgi ve deneyime sahip öncü firmasıdır.

8 Mayıs 2014 tarih ve 28994 sayılı Resmî Gazete' de yayınlanmış olan İçme Suyu Temin ve Dağıtım Sistemlerindeki Su Kayıplarının Kontrolü Yönetmeliği gereğince yerine getirilmesi gereken görev ve sorumlulukların uygulanması yolunda su idarelerine malzeme temininin yanısıra; izole ölçüm bölgelerinin oluşturulması, hidrolik modelleme, debi ve basınç kaydı ile veri toplama ve analizi başta olmak üzere birçok hizmetler de sunmaktadır.

TEKYÖN TÜNEL

Bronze Sponsor

Stand No: B2

Tekyön Tunnel Technologies delivers horizontal drilling and tunneling works as one of the companies of Ozkanlar Group, which was founded in 1987 and serves as a solution partner in several infrastructure projects.

As Tekyön developed solutions customized according to the demands of trenchless infrastructure technology in Turkey, it was able to respond to the needs of various projects together with its expert staff and machine park in a very short time. Tekyön continues to grow by taking part in several big infrastructure projects all around the world.

Özkanlar Group, continues to work successfully in Turkey and all around the world by following the developments and incorporating innovations. It manufactured the first THDD-450 Horizontal Directional Drilling Machine (450 ton capacity) of Turkey, which can be regarded as one of the most exceptional machines in the world as well, and has played a pioneering role in its field.

TEKYÖN TÜNEL TEKNOLOJİLERİ, 1987 Yılında kurulan ve bir çok önemli projede alt yapı sektörüne hizmet veren firmalara çözüm ortağı olan ÖZKANLAR GRUP bünyesinde, yatay sondaj ve tünel inşaatı işleri konusunda hizmet vermek üzere kurulmuş grup firmalarımızdan dir. Türkiye'deki kazısız altyapı teknolojisine olan ihtiyaçlar ve bu ihtiyaçların oluşturduğu talepler doğrultusunda kendisini geliştirerek, çok kısa sürede, makine parkı ve uzman kadrosu ile çeşitli projelere hızlı cevap verebilecek duruma ulaştı ve gelişimini dünya çapındaki birçok önemli projede altyapı çalışmalarıyla bulunarak devam ettirdi. ÖZKANLARGRUP, Türkiye'de ve Dünya ülkelerinde çalışmalarına başarılı bir şekilde devam etmektedir. Bu konudaki gelişmeleri takip etmekte ve yenilikleri bünyesine katmaktadır. Türkiye'de ilk olan ve dünyada sayılı makineler arasında girebilecek olan 450 ton çekme gücüne sahip THDD 450 Yönlendirilebilir Yatay Sondaj Makinesini üreterek ilklere imza atmaya devam etmektedir.

Türkiye ve dünyada,
üretimden uygulamaya tüm tünel işlerinizde
lider ve vazgeçilmez çözüm ortağınız...

- Yatay sondaj ve tünel makineleri üretiminde Türkiye'de tek,
- Farklı büyüklük ve güçlerde makinelerden oluşan geniş makine parkı,
- Kendi imalatı olan makinelerle profesyonel ve ekonomik çözümler,
- Projenin gerektirdiği ihtiyaca yönelik teknolojik revizyon imkanı.





Exhibitor

Stand No: K14

TEMELSU is a consulting engineering firm that offers multi-disciplinary engineering services in Turkey and abroad since 1969. The company which operated as TEMELSU Engineering Partnership in Commendam between 1975 and 1979, was restructured in 1979 as a Limited Company and has been run as TEMELSU ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ A.Ş. (TEMELSU INTERNATIONAL ENGINEERING SERVICES INC.) since the end of 1989. TEMELSU has offered services within its areas of expertise to public institutions, local governments, and private sector companies; locally and internationally for more than 40 years, with a focus on superior quality and customer satisfaction.

TEMELSU kurulduğu 1969 yılından bu yana yurtiçinde ve yurtdışında çok-disiplinli mühendislik hizmetleri veren bir müşavir mühendislik şirkettir. 1975-1979 yılları arasında TEMELSU Mühendislik Komandit Şirketi adı altında faaliyet gösteren firma 1979 yılında Limited Şirket olarak örgütlenmiş olup, 1989 yılı sonundan itibaren TEMELSU ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ A.Ş. olarak faaliyetini sürdürmektedir.

TEMELSU uzmanlık alanlarında yurt içinde ve yurt dışında gerek devlet kuruluşları, yerel yönetimler ve gerekse özel sektör firmalarına 40 yılı aşkın süredir üstün bir kalite anlayışını ve müşteri memnuniyetini ana hedef olarak gören profesyonel bir yaklaşımla hizmet vermektedir.

**TRACTO-TECHNIK**

Exhibitor

Stand No: C2A

The family-owned machine construction company TRACTO-TECHNIK from Lennestadt-Saalhausen in Germany is a leading manufacturer of NoDig systems for the trenchless installation and replacement of pipelines.

The best known and most successful products worldwide are the GRUNDOMAT soil displacement hammers, the GRUNDORAM steel pipe ramming machines, the GRUNDODRILL steerable boring systems and the GRUNDOBURST pipe bursting rigs.

Due to its above-average sustainable innovative power, TRACTO-TECHNIK is ranked among the "Hidden Champions". 50 engineers at TT turn smart ideas into innovative products that meet the market's and individual customer's requirements. 350 existing patents and numerous awards are the proof. TT has approx. 500 employees

Bir aile şirketi olan ve merkezli Almanya'nın Lennestadt-Saalhausen bölgesi nde olan TRACTO-TECHNIK firması, kazısız boru hattı kurulum ve değişiminde lider üreticilerden biridir.

En iyi bilinen ve dünya çapında en başarılı ürünleri GRUNDOMAT toprak kazma araçları, GRUNDORAM çelik boru dövme makineleri, GRUNDODRILL yönlendirilebilir delme sistemleri ve GRUNDOBURST boru patlatma araçlarıdır.

Ortalamanın üzerindeki sürdürülebilir yenilikçi gücü nedeniyle TRACTO-TECHNIK, "Gizli Şampiyonlar" arasında sayılmaktadır. TT bünyesindeki 50 mühendis, akılcı fikirleri yenilikçi ürünlere dönüştürerek piyasının ve müşterilerinin taleplerini karşılamaktadırlar. Sahip olduğumuz 350 patent ve sayısız ödül bunun bir kanıtıdır. TT, İngiltere, Fransa, İsviçre, Avustralya ve ABD gibi ülkelerdeki kardeş şirketleriyle birlikte yaklaşık 500 çalışan istihdam etmektedir. TT'nin ihracat payı, 50 ülkedeki yaklaşık 80 satış ortağıyla birlikte sıkı dağıtım ve hizmet ağı sayesinde yaklaşık %60 civarındadır.

Bir aile şirketi olan, ve merkezi Almanya'nın Lennestadt-Saalhausen bölgesi olan TRACTO-TECHNIK firması, kazısız boru hattı kurulum ve değişiminde lider üreticilerden biridir.



Exhibitor

Stand No: H2

Innovation – Quality – Service

Transco Mfg

Servicing The Hdd, Oilfield, Raisebore And
Exploration Drilling

Industries Since 1990

All Manufacturing And Quality

Management In Accordance To Api Spec

Q1, Api Spec 7.1, Iso9001-2008 And
Asme 9

Manufactures

- Api Certified Down Hole Tooling
- Tricone Rockbits, Pdc Bits
- Field Replaceable And Interchangeable
5", 6", 8", 10", 14" Tci, Milled Tooth And Pdc
Cutters For Transco Hole Openers
- Hole Openers (Blade, Ring, Barrel,
Buoyancy, Integral)
- Stabilizers (Roller, Blade, Ring, Barrel,
Buoyancy, Integral)
- Barrel Reamers
- Job Specific Tooling
- Subs (Orientation, Non-Mag, Savers,
X-Overs, Weeper, Side Entry, Float)
- Nata Certified Swivels, Padeyes, Clevis,
Pulling Heads
- Internal Gear Box Drives, Shafts,
General Replacement Of Worn Parts
- Rental Tooling
- Mud Motors 2 7/8" Through 11 1/4" Sizes
- Jars 4 3/4", 6 1/2" And 8"
- Shock Subs 4 3/4", 6 3/4" And 9"

Yenilik kalite - hizmet

Transco mfg

Hdd, petrol sahası, başyukarı delme ve
keşif kazısı hizmetleri

1990 Yılından itibaren

Tüm üretim ve kalite yönetimi api spec

q1, api spec 7.1, Iso9001-2008 ve asme 9
standartlarına göre yürütülmektedir

Üreticiler

- Ape (amerikan petrol enstitüsü)
sertifikalı kuyu araçları
- trikon kaya matkapları, pdc matkapları
- değiştirilebilir field 5", 6", 8", 10", 14" tci,
transco kuyu açıcılar için frezelenmiş diş
ve pdc kesicileri
- kuyu açıcılar (bıçak, segman, integral)
- sabitleyiciler (silindir, bıçak, segman,
varil, integral)
- yuvarlak pürüz giderici
- yapılacak işe özel araçlar
- yardımcı araçlar (oryantasyon, mag
kaynaksız, kanalizasyon boruları, x-over,
akak, yandan giriş, yüzme)
- nata belgeli döner tablalar, mapalar,
kenet halkası, çekme başı
- iç dişli kutuları, shaftlar, aşınan
parçaların değişimi
- Kiralık araçlar
- 2 7/8" ve 11 1/4" boyutlarında çamur
motorları
- 4 3/4", 6 1/2" ve 8" boyutlarında buretler
- 4 3/4", 6 3/4" ve 9" boyutlarında darbe
emciler

Trenchless International is the official publication for the International Society for Trenchless Technology (ISTT). Trenchless International comprises a quarterly magazine, a news website, fortnightly e-newsletter, and a range of industry reference materials.

Advertising in this prestigious journal will show that you are a leader in your field; Trenchless International is the journal of record for the international trenchless industry and quality advertisements and editorial are an excellent way to present your company to both a wider audience and to specific clients that you want to target.

Trenchless International, Uluslararası Kazısız Teknolojiler Topluluğu (ISTT) adına çıkarılan resmi bir yayındır. Trenchless International üç ayda bir çıkan bir dergiyi, bir haber sitesini, iki haftada bir yayımlanan bir e-haber bültenini ve birçok sanayi referans materyalini bünyesinde barındırmaktadır. Bu prestijli dergiye vereceğiniz reklamlar, alanınızda lider bir firma olduğunuzu gösterecektir; Trenchless International, uluslararası kazısız teknolojiler endüstrisi ve kalite reklamlarının kayıtlarını tutmakta ve şirketinizin hem daha geniş bir kitleye hem de hedeflediğiniz müşterilere ulaşmasını en iyi şekilde sağlamaktadır.

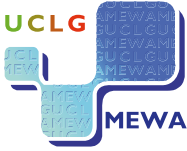
Tünel Teknolojisi

Exhibitor

Stand No: K15

Tünel Teknolojisi Magazine
Tünel Teknolojisi Magazine started publication on September 2014 by introducing Tunnel Expo 2014. Purpose of the magazine is promoting tunneling sector and contributing its development. Sector news, articles, advertisements etc. is included to magazine content. As mining and tunneling operations are quite similar to each other, encouraged constitution of Tünel Teknolojisi Magazine. Ensuring the similar audience and distribution network of Madencilik Türkiye Magazine to Tünel Teknolojisi Magazine and providing a unique platform in order to introduce companies, consist our priority.

Tünel Teknolojisi Dergisi 2014 yılı Eylül ayında, Tunnel Expo 2014'te tanıtılarak yayın hayatına başlamıştır. Derginin amacı tüneller sektörünün tanıtılması ve sektörün gelişmesine katkı sağlamaktır. Dergide tüneller sektörü ile ilgili haberler, makaleler, tanıtımlar ve benzeri yazılar yer almaktadır. Madencilik ve tünel açma faaliyetlerinin birbirleriyle neredeyse aynı operasyonlardan oluşması Tünel Teknolojisi dergisinin ortaya çıkarılmasında önemli bir etken oldu. Madencilik Türkiye dergisi ile oluşturduğumuz yaygın dağıtım ağı ve geniş okuyucu kitlesini Tünel Teknolojisi dergisinde de sağlamak ve firmaların tanıtımları için eşsiz bir ortam oluşturmak en büyük amacımızdır.



Exhibitor

Stand No: K6

As the United Cities and Local Governments Middle East and West Asia Section (UCLG-MEWA), we aim to establish cooperation between the local governments, protect the values, goals and interests of local governments and become a united voice and representative of the understanding of democratic local governments. It is very important for an international actor to play a powerful role in the international arena. Our goal is to increase this synergy created with the aim of being a regional power by fulfilling the duties of UCLG-MEWA as best as we can. Today, UCLG-MEWA carry out activities with regards to highly debated issues on local, regional and international levels and required strategies and projects in the following fields: "Climate Change, Millennium Development Goals, Struggle with Poverty, Local Finance, Decentralization, City Diplomacy for Peace Building, Alliance of Civilizations, Social Inclusion and Participatory Democracy, Gender Equality, Culture, Urban Mobility, Urban Strategic Planning, Sustainable Development, Migration and Water."

Birleşmiş Kentler ve Yerel Yönetimler Orta Doğu ve Batı Asya Bölge Teşkilatı (UCLG-MEWA) olarak amacımız; bölgemizde bulunan yerel yönetimler arasında işbirliği oluşturmak, yerel yönetimin değerlerini, amaçlarını ve çıkarlarını koruyarak, demokratik yerel yönetim anlayışının dünyadaki birleşik sesi ve sözcüsü olmaktır. Uluslararası bir aktör için, uluslararası arenada güçlü bir rol üstlenilmesi son derece önemlidir. UCLG-MEWA'nın; Orta Doğu ve Batı Asya Bölgesi'nde üstlenmiş olduğu görevlerini en iyi şekilde yerine getirerek, bölgesinde bir güç olma yolunda oluşturduğu bu sinerjiyi hep birlikte yükseltmek en önemli hedefimiz olacaktır. UCLG-MEWA, bugün dünyada; yerel, bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeylerde en çok tartışılan, strateji ve projeler geliştirilen, çözüm arayışlarında bulunan; "İklim Değişikliği, Binyıl Kalkınma Hedefleri, Yoksullukla Mücadele, Yerel Finans, Desantralizasyon, Kent Diplomasisi ve Barış Sağlama, Medeniyetler İttifakı, Toplumsal Kapsama ve Katılımcı Demokrasi, Cinsiyet Eşitliği, Kültür, Kentsel Mobilite, Kentsel Stratejik Planlama, Sürdürülebilir Kalkınma, Göç, Su" ve benzeri alanda, çeşitli çalışmalar yürütmektedir.

UHRIG



Exhibitor

Stand No: D10B

Our Competence Lies in Canal Construction and Canal Rehabilitation
Our high competence in canalisation is connected with a large amount of experience in rehabilitation. In 1994 the Quick-Lock was developed as a partial and infinitely variable rehabilitation system based on compression by UHRIG GmbH. Today it has matured into a highly efficient pipe laying system with intelligent robot technology. With Quick-Lock Big this proven system was transferred for use in walk-through pipes. Beside the Quick-Lock System Uhrig canal engineering GmbH offers the following: Relining with PE-HD or high steel, Supporting Rehabilitation with Concrete, Berstlining, Manhole Rehabilitation, Pressure Testing according to DIN EN 1610, Open Construction Method.

As a patentee of the Quick-Lock pressure sleeves, UHRIG canal engineering GmbH has the approval via the DIBT and the quality mark 15.15 from Güteschutz Kanalbau [Quality Protection Canalisation]. Quality marks for the milling robot unit, burst lining and support rehabilitation have been applied for and are being processed by the Güteschutz Kanalbau

Uzmanlık Alanımız Kanal Yapımı ve Kanal Islahıdır

Kanalizasyon alanındaki yüksek uzmanlığımız islah konusundaki deneyimimizle bağlantılıdır. 1994 yılında Quick-Lock, UHRIG GmbH tarafından gerçekleştirilen basınçlandırmaya dayalı, kısmî ve oldukça değişken bir islah sistemi olarak geliştirilmiştir. Bugün ise sistemimiz akıllı robot teknolojisiyle birlikte oldukça etkin bir boru döşeme sistemine dönüşmüştür. Quick-Lock Big ile birlikte güvenilirliği kanıtlanmış bu sistem, boruların gözden geçirilmesinde kullanılmak üzere görev değiştirmiştir.

Quick-Lock System Uhrig ile birlikte kanal açma çalışmalarına aşağıdaki noktalarda katkı sağlanmıştır: Pe-HD ya da yüksek nitelikli çelik kullanarak hatların oluşturulması, Islah Çalışmasının Betonla Desteklenmesi, Berstlining Yöntemi, Rogar Kapağı Islahı, DIN EN 1610 standartlarına göre Basınç Testi, Açık Yapım Yöntemi. Quick-Lock basınç manşonlarının patent sahibi olan UHRIG kanal mühendisliği GmbH firması DIBT ve Güteschutz Kanalbau'dan [Kanalizasyon Kalitesinin Korunması] alınan 15.15 kalite belgesiyle kendisini kanıtlamıştır. Frezeleme robot ünitesi, burstlining yöntemi ve islah işlemlerinin desteklenmesi gibi alanlarda kalite belgesi alabilmek için müracaat edilmiştir ve süreç Güteschutz Kanalbau tarafından yönetilmektedir.



UNIONCHEM

Exhibitor

Stand No: G5

Unionchem are dedicated in manufacture, marketing, Research & Development of hydrocolloids series products. Main products are Sodium Carboxymethyl Cellulose(CMC), Polyanionic cellulose(PAC), Hydroxyethyl Cellulose & Xanthan Gum.

Our production are strictly managed for consistent high quality supply from raw material to final product packaging. Our lab. are professional equipped with experienced technicals ready to provide customized solutions for your valued application.

We have ISO9001 certified quality control system and we are committed in guaranteed high quality supply.

* In house quality management on safety, environmental protection and high quality compliance

* In line with customer request in every respect, in time delivery with good service

* Constant Product Research & development, deliver fast and customized solution.

* Effective support to our valued business partners

Our products are premium quality, environmental friendly for broad applications inclusive Food, Pharm., Cosmetic, Feed and agricultural, Dye & textile, Paper-making, paint & coating, drilling fluids, etc.

Expand your market with Unionchem high performance products, good service & breakthrough in product research & development. and more.....

Unionchem firması hidrokoloid serisi ürünlerin üretilmesi, pazarlanması, Ar & Ge çalışması gibi alanlarda faaliyet göstermektedir. Ana ürünleri Sodyum Karboksimetil Selüloz (SKS), Polianyonik selüloz (PAS), Hidroketil Selüloz & Ksantan Sakızıdır.

Ürünlerimiz ham madde halinden nihai paketlemeye dek yüksek kalitededir.

Laboratuvarımız profesyonelce donatılmış ve deneyimli teknik ekibimiz yaşanabilecek sorunlara çözüm üretebilmek amacıyla hazır bulunmaktadır. ISO9001 belgeli kalite kontrol sistemimizle birlikte yüksek kalitede ürün tedarikini garanti ediyoruz.

** Güvenlik, çevre koruma ve yüksek kalite gibi konularda şirket içi kalite yönetimi*

** Her açıdan müşteri taleplerini yerine getirme, zamanında teslimat ve kaliteli hizmet*

** Sürekli Ar & Ge çalışmaları, hızlı teslimat ve işe özel çözümler*

** Değerli iş ortaklarımız için etkin destek Ürünlerimiz Gıda, İlaç, Kozmetik, Besin ve tarım, boya & tekstil, kağıt yapımı, boya & mantolama, sondaj sıvısı gibi maddelerde kullanılmak üzere üst kalitede, çevreye zarar vermeyecek şekilde geliştirilmiştir.*

Unionchem'in yüksek performanslı ürünleri, kaliteli hizmeti, Ar & Ge çalışmalarındaki atılımları ve daha fazlası ile siz de piyasadaki alanınızı genişletin.



Bronze Sponsor

Stand No: D3

Vermeer Corporation is a family-owned company and is headquartered in Pella, Iowa, USA. It was founded in Pella in 1948 by Gary Vermeer as Vermeer Manufacturing Company.

Vermeer Corporation, merkezi ABD'nin Pella, Iowa bölgesinde bulunan bir aile şirkettir. 1948 yılında Gary Vermeer tarafından Vermeer adıyla kurulmuştur.



Exhibitor

Stand No: B5

Wuxi Double Horse Drilling Tools Co., Ltd is located in Wuxi city, Jiangsu Province about 2-hour drive from Shanghai port. The company is a full line manufacturer of drill tools for horizontal directional drilling. Double Horse drill pipe is manufactured as part of an integrated process of design, manufacturing, heat treatment and finishing. Our equipments are state of the art, including walking beam furnace heat treatment, two 630 tons upset forging machines, and eight CNC lathes, which enables us to maintain competitive position in national and global markets. Product quality is the highest priority at Double Horse. We have been equipped with MT & UT inspection and also set up the regular testing laboratory with hardness, tensile, impact testing equipments, which are all manufactured by Manufacturing Technology Inc. of the U.S., together with rigorous material traceability system to assure our quality in every step of process.

Wuxi Double Horse Drilling Tools Co., Ltd Jiangsu Eyaleti'nin Wuxi şehrinde, Şangay limanına araçla iki saatlik mesafededir. Firma, yatay yönlü delme çalışmaları için delme araçları üretmektedir. Double Horse delme borusu bir takım tasarım, üretim, ısıl işlem ve son işleme faaliyetleri sonrasında elde edilir. Ekipmanlarımız yürüyen kirişli fırın kullanılarak 630 tonluk dövme tezgahlarında ve sekiz adet CNC torna tezgahında incelikle üretilmekte ve bu da ulusal ve küresel piyasalarda firmamızın rekabet gücü sağlamaktadır. Ürün kalitesi Double Horse firmasının en birinci önceliğidir. Firmamız bu güne kadar MT & UT kurumlarının denetimlerinden geçmiş ve tamamı ABD'nin Üretim Teknolojisi Kurumu tarafından üretilen sertlik, gerilebilirlik, darbe testi ekipmanlarının kullanıldığı laboratuvarlarda üretim sürecimizin her aşamasındaki kaliteyi denetleyen sıkı denetimlere tabi tutulmuştur.



Vermeer



YOUR COMPLETE PIPELINE PACKAGE.

**EQUIPPED TO
DO MORE.™**

Vermeer, the Vermeer logo and Equipped to Do More are trademarks of Vermeer Manufacturing Company in the U.S. and/or other countries.
© 2015 Vermeer Corporation. All Rights Reserved. | EQUIPPEDTODOMORE.com



Dorot Control Valves is a world leader in the development and supply of sustainable technologies and products for control and optimization of water systems. Established in 1946 and as a part of MAT holding group, Dorot has a long tradition of providing innovative products and solutions for various applications in water and other fluid systems.

Through its worldwide network of subsidiaries and representatives, Dorot is committed to providing its customers, distributors and business partners with the products, consultation, training, technical and logistic support services they need in order to excel. Dorot partnered with and is represented by Zvana Building Materials in Turkey. With a diversified line of products for different needs of its customers, Dorot offers solutions namely in:

- Agricultural and Landscape
- Irrigation
- Waterworks Distribution
- Wastewater and Effluent Disposal
- Mining
- Firefighting
- Marine
- Other Industrial Applications.

In order to comply with various conditions, Dorot products are made from a variety of materials such as Titanium, Nickel Aluminum Bronze, Cast Iron, Ductile Iron, Cast Steel, Stainless Steel, Bronze, Marine Bronze, Super Duplex, PVC, Polypropylene and GRP.

Dorot Kontrol Vanaları su sistemlerinin optimizasyonu ve kontrolü için ürün ve sürdürülebilir teknoloji üreten ve geliştiren bir dünya lideridir. 1946 yılında kurulmuştur ve Mat Holding bünyesinde yer almaktadır. Dorot'un su ve diğer akışkan sistemlerinde bir çok uygulama için yenilikçi çözümler ve ürünler üretmek adına uzun yıllardır süregelen tecrübe ve geleneğe sahiptir.

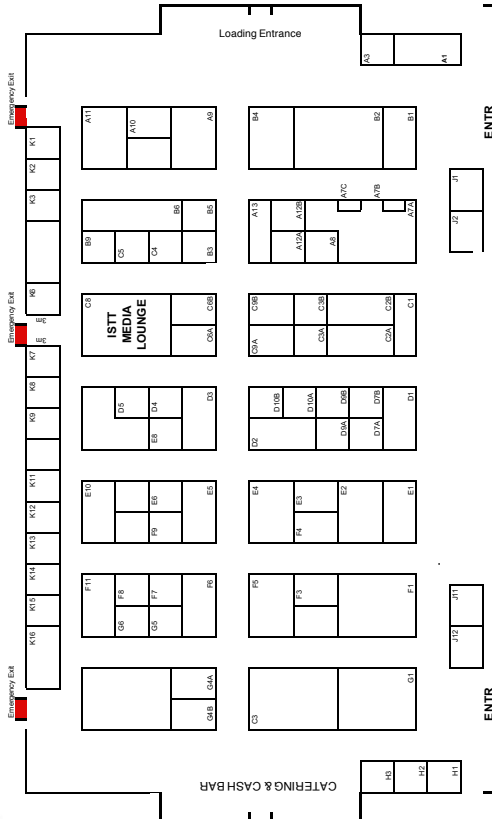
Dorot dünya çapında temsilcileri ile müşterilerine, bayilerine ve iş ortaklarına başarıları için gerekli olan ürün, proje, eğitim, teknik ve lojistik destekleri sağlamaktadır. Dorot Türkiye'de temsilciliğini ve iş ortaklığını Zvana Yapı Malzemeleri ile sürdürmektedir.

Dorot müşterilerinin ihtiyaçlarına yönelik geniş bir ürün gamıyla hizmet vermektedir. Dorot'un hizmet verdiği başlıca uygulama alanları;

- Su Dağıtım ve Sulama Sistemleri
- Tarımsal ve Peyzaj Sulama
- Yangın Söndürme Sistemleri
- Atık Su ve Atık Sistemleri
- Maden Endüstrisi
- Denizcilik Endüstrisi
- Ve Diğer Endüstriyel Uygulamalar.

Dorot ürünleri çeşitli koşullarda uygulama elverişliliği adına; Titanyum, Nikel Alüminyum Bronz, Pısk Döküm, Sfero Döküm, Çelik Döküm, Paslanmaz Çelik, Bronz, Marine Bronz, Super Duplex, PVC, PP ve GRP gibi geniş malzeme çeşitliliği ile üretmektedir.

Exhibition Area Sergi Alanı



Exhibitors Sergi Alanı Katılımcıları

3M	F9
Aarsleff	E1
ACWUA	K13
American Augers	J1
Aykome	A9
Barbco	J12
Barthauer	A12B
BKP Berolina	A8
Borealis	B1
Brandenburger	D10A
Brawoliner	A7B
Cetco	K7
Colli Drill	D5
CSTT	K2
ÇAĞ-TEK	A11
DFTurk	K16
Digital Control	C6A
Doğuş Vana	F6
Dongtai	C5
Drillto	D4
Duktus	A12A
Duyar Vana	E5
E-Berk	C3
Ekol Yapı	C6B
Ekoton	G4B
Elif Mühendislik	F4
Enermak	E4
Federal Ministry for Economic Affairs and Energy (BMW)	A7A

Gebr. Röders	C3B
Geonex Oy	J2
Gerodur	C9A
Guilin Huali	B6
GWP	K8
Herrenknecht	A1
HOBAS	D9A
IBAK	C9B
IMS Robotics	A13
Jackcontrol	C3A
Jiangsu Goodeng	B9
JT-elektronik	A7C
Kanaltek	F1
KA-TE	F3
Lianyungang Huanghai	B3
Maats	G1
MBB	K1
MC-Bauchemie	D7A
Metrotek	E2
MTS Perforator	D9B
Naylor	F11
Normag	A10
Palmieri	J11
Prime Drilling	C1
Primus Line	B4
Promtehugol	G6
Pompa Vana Sistemleri Dergisi	K11
Rasa	E8
RELINEEUROPE	D1

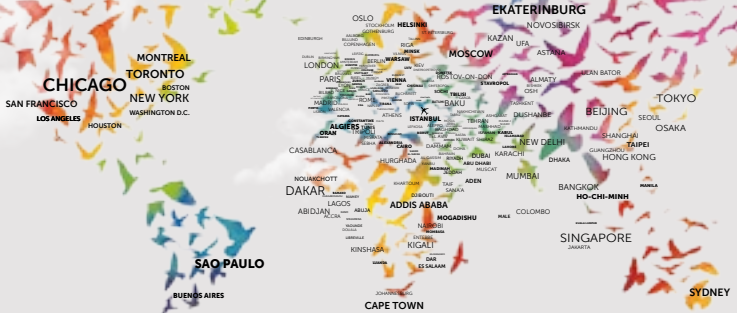
Renos	E3
ROSTT	E6
Sanipor	A3
Schauenburg	D7B
Sekisui SPR	D2
Sino Mud	C4
SMET	H1
Stroitelna Mehanizatsia	H3
SUEN	K9
SWP Systems	C2B
SYGM	K12
TBM Endüstri	F7
Teksu	F5
Tekyön Tünel	B2
Temelsu	K14
Tracto Technik	C2A
Transco MFG	H2
Trenchless International	K3
Tünel Teknolojisi Dergisi	K15
UCLG-MEWA	K6
Uhrig	D10B
Unionchem	G5
Uslular	F8
Vermeer	D3
Wuxi Double Horse	B5
Z Vana	G4A
Zirve Şapka	E10



Europe's Best Airline

A STAR ALLIANCE MEMBER 

WE FLY TO MORE COUNTRIES THAN ANY OTHER AIRLINE



turkishairlines.com

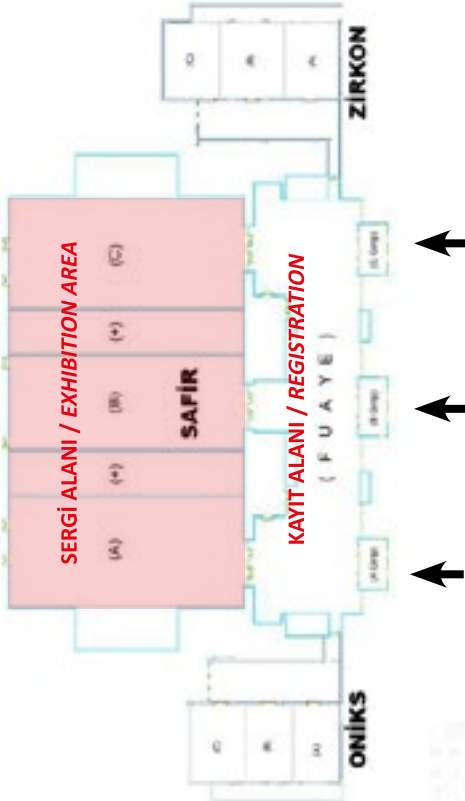
Voted Europe's Best Airline at the 2015 Skytrax Passengers Choice Awards

WIDEN YOUR WORLD



Floor Plans Kat Çizimleri

A BİNASI / BUILDING A



B BİNASI / BUILDING B



33rd INTERNATIONAL NO-DIG 2015 – Istanbul, Turkey

DAY 1 – MONDAY 28 SEPTEMBER 2015

08.00 09.30	REGISTRATION
09.30 10.30	OPENING CEREMONY and KEYNOTES (Room YAKUT)
10.30 11.30	<p>Special Presentation: “Recently Published Water Loss Control Regulations in Turkey” (in Turkish Language) (Dr. Cumali Kinaci, General Manager of Turkish Ministry for Water Affairs)</p>
10.30 11.30	<p style="text-align: center;">TRACK A (Room OPAL)</p> <p>Session 1A “Societal Issues” Moderator: Dr. Hanifi Copur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizing Value by Trenchless Rehabilitation of Sewer Systems (Bert Bosseler, IKT) <ul style="list-style-type: none"> • Aarhus Water Documents Corporate Social Responsibility (Peter Hjordtal, Lisbet Davidsen, Aarhus Water)
10.30 11.30	<p style="text-align: center;">TRACK B (Room MERCAN)</p> <p>Session 1B “Survey and Detection” Moderator: Enrico Boi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Large Profile Pipe Cleaning Project In Istanbul Associated Technologies, Techniques and Equipment Used In The Project (Kadir Tolga Erpinar, TSITT) • Large-Scale Utility Mapping Using Multichannel 3D GPR Array Systems: Recent Developments (Enrico Boi, IDS Corporation) • Sewer Rehabilitation Design – Special Aspects (Jörg Martin, Barthauer)
11.30 12.30	EXHIBITION OPENING and EXHIBITION TOUR FOR VIP GUESTS (Room SAFIR)
12.30 13.30	Lunch and Exhibition Visit

13.30 15.00	<p>Session 2A "Research and Education" Moderator: Dr. Samuel T. Ariaratnam</p> <ul style="list-style-type: none"> Advanced Further Education for Engineers via E-Learning (Kadir Tolga Erpinar, TSITT) Water Pipeline Management Research Needs (Samuel Ariaratnam, Arizona St. University) An Integrated FANP and ER Condition Assessment Model for Sewer Pipelines in Qatar (Firas Alkadour, Qatar University) 	<p>Session 2B "Design and Assessment" Moderator: Robert Toyoda</p> <ul style="list-style-type: none"> Ten Years of Liner Testing Experience (Roland Waniek, IKT) Rehabilitation of a return line for cooling water by using a UV-light cured CIPP (Michael Roeling, BKP-Berolina) Comparing Different Frequency GPR Antennas To Locate Anomalies In Concrete Structures (Cokhan Klicic, Izmir University of Economics)
15.00 16.00	Coffee Break in the Exhibition Hall	
16.00 18.30	<p>Session 3A "Horizontal Directional Drilling Applications" Moderator: Sergio Palazzo</p> <ul style="list-style-type: none"> Steel Cased Horizontal DTH Drilling for Rocky No-Dig Applications (Tuomas Lassheikki, Geomex Oy) HDD Experience in Low and High Mountain Regions (Hans Joachim Bayer, Tracto-Technik) Installation of Shore Approaches and Sealines with Trenchless Methods: Technologies and Case Studies (Lutz zur Linde, Herrenknecht) Record HDD Application in Turkey (Aybars Mutluer, Ekol Yapı) Applied Ductile Pipe Technologies for Trenchless Applications within Cities: HDD DN400 Example (Stephan Hobohm, Duktus) 	<p>Session 3B "Pipe Considerations" Moderator: Dr. Mohammad Najafi</p> <ul style="list-style-type: none"> Use of Clay Jacking Pipes to Install Storm Water Pipelines Beneath the Thames on London's Major Crossrail Project (Edward Naylor, Naylor Industries) New Generation of Polyethylene Pipe Materials Allowing for Demanding Installation Conditions (Norbert Jansen, Borealis Group) Trenchless Pipeline Removal (Benedetta Furlani, Eneresco) An Online Technical Guide to the Use of PE100 in Trenchless Applications (Tom Sangster, Downley Consultants) Protection Jacket Pipes for Trenchless Technologies Made of Polyethylene Text (Toni Pietsch, Gerodur)
18.30 19.30	Welcome Cocktail in the Exhibition Hall	

33rd INTERNATIONAL NO-DIG 2015 – Istanbul, Turkey

DAY 2 – TUESDAY 29 SEPTEMBER 2015

	TRACK A (Room OPAL)	TRACK B (Room MERCAN)
09:00 10:30	<p style="text-align: center;">Session 4A "Pipe Jacking and Microtunneling Applications I" Moderator: Stanislav Lovecky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Application of Pipe Roof by using Pipe Jacking under Different Design on Behavior of Ground Surface after Tunnel Construction (Hideki Shimada, Kyushu University) • Analysis of the Overcut and Stuck Effects on Soil-Pipe Interaction of Pipe Jacking in Gravel Formations (Keh-Jian (Albert) Shou, National Chung-Hsing University) • Microtunneling and Urban Challenges (Amir Tabesh, University of Texas - Arlington) 	<p style="text-align: center;">Session 4B "Retrospective Analysis" Moderator: Dr. Ihsan Engin Bal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Results from a Multi-Year Retrospective Evaluation of Rehabilitation Technologies in North America (Dec Downey, Trenchless Opportunities) • Flood Grouting: A History of 20+ Years of Experience (Csilla Pall, Sanipor) • Cableless TV Inspection of Pipelines with Integrated Leak Detection (Michael Huainig, Mta-Messtechnik)
10:30 11:30	Morning Coffee Break in the Exhibition Hall	

<p>11.30 13.00</p>	<p>Session 5A, "Pipe Jacking and Microtunneling Applications II" Moderator: Jari Kaukonen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pipe Jacking Method in Connecting New Pipeline to the Existing Underground Structure Including Right Angle Curve Route (Tomo Morita, Alpha Civil Engineering) • Tubular Roof under Historical Buildings: Combining Pipe Jacking, Dewatering, Timbered Trenchless, Compensation and Grouting (Wim Smet, Smet Group) • Considerations for Deep Sewer Installations with Microtunneling (Gerald Krapesch, Hobas) 	<p>Session 5B "Method Selection" Moderator: Dr. Dec Downey</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selection of Appropriate Trenchless Sewer Renewal Technique in Indian Context: A Perspective (Dec Downey, Trenchless Opportunities) • Mokolo Pipeline Case Study: A Stimulating Condition Assessment Together with a Novel Approach to Lining Refurbishment Selection (Ross Mahaffey, Aurecon Pty Ltd) • So Many Trenchless Point Repair Methods – Which One is the Winner for Pipes of Varying Inner Diameters and Offset Joints (Jey Jayapalan, Civic Enterprises)
<p>13.00 14.00</p>	<p>Lunch and Exhibition Visit</p>	
<p>14.00 16.30</p>	<p>Session 6A "Pipe Jacking and Microtunneling Applications III" Moderator: Dr. Gokhan Kilic</p>	<p>Session 6B "Liners and Laterals" Moderator: Dr. V. Firat Sever</p>

33rd INTERNATIONAL NO-DIG 2015 – Istanbul, Turkey

DAY 2 – TUESDAY 29 SEPTEMBER 2015

	<ul style="list-style-type: none"> Investigation into Net Cutting Rate of Slurry Microtunneling Machines (Ahmet Baris Akkaya, Eregli Iron and Steel Works) Microtunneling Across River Elbe (Germany) (Peter Dennig, A. Hak Drillcon) Position Estimates for Existing Trenchless Installations (Wout Broere, TU Delft University) Pipe Jacking Performance of a Modified EPB TBM used in Istanbul Kurbagalidere Wastewater Collector Pipeline including Curved Alignment (Meric Yetis, Ozka-Akm JV) Comparison of CO2 Emissions from Trenchless and Open-Cut Methods: Installation of a OD 3000mm Diameter Pipe for Project Czajka in Warsaw, Poland (Victor Vladimirov, Hobas Engineering GmbH) 	<ul style="list-style-type: none"> Complex Construction Projects with Pipe Liners: Large Profiles, Oval Profiles, and Special Profiles (Gunter Kaltenhauser, ReLine Europe) New Installation and Rehabilitation of Property Service Connections (Sebastian Schwarzer, Tracto-Technik) Evaluation of Rehabilitation and Renewal Options for a Large Diameter Storm Sewer (Mohammad Najafi, University of Texas - Arlington) Hydraulic Capacity Improvement Via Rehabilitation (V Firat Sever, American Structurepoint) Miami-Dade County Pre-Stressed Concrete Cylinder Pipe Rehabilitation using FRP Composite Systems (JD Demore, Aegion)
16.30	Afternoon Coffee Break in the Exhibition Hall	
18.00		
20.00	Gala Dinner (Room YAKUT)	
23.00		
	TRACK A (Room OPAL)	TRACK B (Room MERCAN)

33rd INTERNATIONAL NO-DIG 2015 – Istanbul, Turkey

DAY 3 – WEDNESDAY 30 SEPTEMBER 2015

09.00 11.00	Session 7A "Pipe Jacking and Microtunneling Applications IV" Moderator: Dr. Fevzi Yilmaz	Session 7B "Trenchless in Turkey" (Turkish Language) Moderator: Dr. Veysel Turkel
11.00	<ul style="list-style-type: none"> • Using Punch Penetration Test for Estimating Machine Performance (Saffet Yagiz, Pamukkale University) <ul style="list-style-type: none"> • The Hydraulic Joint – Key to Curved Microtunnelling (Stefan Truemp, Jackcontrol AG) • Condition Prediction for Chemical Grouting Rehabilitation of Sewer Networks (Mohamed ElMasry, Concordia University) • Technical Description of the Most Important Underground Infrastructure Projects Under Construction in Colombia, SA (Juan Carlos Gutierrez, Empresas Públicas de Medellín E.SP) 	<ul style="list-style-type: none"> • Trenchless Geophysical Surveys in Tunneling Works (M. Ali Kaya, Trakya University) • Comparative Test of Repair Methods for Lateral Connections (Serdar Ulutas, IKT) • Infrastructure Management in Smart Cities with GIS (Mustafa Yalcinkaya, IGDAS Istanbul Natural Gas Distribution Company) • Encountered Problems in the Bagbasi Dam Mavi Tunnel and Performance of the Tunnel Boring Machine (Ayhan Kocbay, DSI General Directorate of State Hydraulic Works)
11.00 12.30	Morning Coffee Break in the Exhibition Hall	
12.30 13.30	Lunch and Exhibition Visit	
13.30 14.00	Closing Ceremony	

Do Not Forget Hatırlatmalar



Please carry your name badges with you all the time.

Lütfen yaka kartlarınızı tüm etkinlik süresi boyunca yanınızda taşıyınız.



Opening & Protocol Speeches will take place in the Yakut Hall (Building B).

Açılış & Protokol Konuşmaları Yakut Toplantı Salonu'nda (B Binası) gerçekleşecektir.



Please do not forget your Gala Dinner invitations for the entrance.

Gala Yemeği girişi esnasında davetiyelerinizi lütfen yanınızda bulundurunuz.



If you have any questions, our "Registration Desk" team will be happy to assist you. There is also organization team staff around the area, ready to answer your questions.

Herhangi bir sorunuz olması durumunda, "Kayıt Masası" ekibimiz sizlere yardımcı olmaktan mutluluk duyacaktır. Aynı zamanda organizasyon ekibimizin de sizlere destek olmak için hep hazır olduğunu unutmayınız.



For the city tour within the accompanying person package, please be in front of the registration desk at 08:00 on 28th of September, Monday.

Refakatçi kişi paketinde yer alan şehir turu için 28 Eylül 2015 Pazartesi günü saat 08:00'da kayıt masasının önünde bulunmanız gerekmektedir.



Free (limited) lunch services for exhibitors, No-Dig & Water Loss Forum delegates are free to have their lunches between 12:30 - 13:30 in exhibition area. Cash Bar will continue to sell beverage & food at the exhibition hall until the closing time.

Sergi alanı katılımcıları için bedelsiz (limitli) öğle yemeği servisi mevcuttur. No-Dig & Su Kayıp Kaçakları Forumu delegeleri saat 12:30 - 13:30 arasında sergi alanında öğle yemeklerini alabilirler. Kafeteryada yiyecek-içecek satışı kapanış saatine kadar sergi alanında hizmet verecektir.



Coffee and cookie stations will take place at the exhibition area. Only the morning coffee break on 28th of September will take place at the registration desk area.

Kahve ve kurabiye ikramı sergi alanında verilecektir. Sadece 28 Eylül 2015 Pazartesi günü kayıt masası alanında olacaktır.



You can follow announcements from the screens located in the meeting halls during the coffee breaks and lunch times. It is also possible to follow them from registration desk announcement board.

Kahve araları ve öğle yemeği aralarında toplantı salonlarında bulunan ekranlardan duyuruları takip edebilirsiniz. Aynı zamanda kayıt masasında bulunan duyuru panosundan da bu bilgilere ulaşabilirsiniz.



Free wifi will be provided.

Ücretsiz kablosuz internet bağlantısı sunulacaktır.



Please hand over your presentations to the technical desk in the relevant session room.

Lütfen sunumlarınızı ilgili oturum odalarındaki teknik masaya teslim ediniz.



The registration desk will be open at 12:00 on Sunday, 27th of September, at 07:30 on Monday, 28th of September and at 08:30 on Tuesday and Wednesday, 29th-30th of September.

Kayıt masası 27 Eylül 2015, Pazar günü saat 12:00, 28 Eylül 2015, Pazartesi günü saat 07:30, 29-30 Eylül 2015 Salı, Çarşamba günleri ise 08:30'da açılacaktır.

Social Events Sosyal Etkinlikler

Welcome Reception 28 September 2015 18:30
WOW Convention Center, Safir Room - Exhibition Hall (A Building)
Hoşgeldiniz Kokteyli 28 Eylül 2015 18:30
WOW Kongre Merkezi, Safir Salonu - Sergi Alanı (A Blok)

Gala Dinner 29 September 2015 20:00
WOW Convention Center, Yakut Room (B Building)
If you would like to participate to the Gala Dinner please visit the registration desk.
Dress Code: Black Tie
Gala Yemeği 29 Eylül 2015 20:00
WOW Kongre Merkezi, Yakut Salonu (B Blok)
Gala Yemeği'ne katılmak istiyorsanız lütfen kayıt masasını ziyaret edin.
Kıyafet Zorunluluğu: Takım & Abiye Elbise

E-Visa
E-Vize



IN 3 STEPS YOUR
E-VISA IS READY!

3 ADIMDA
VİZENİZ HAZIR!

www.evisa.gov.tr

City Tours Şehir Turları

Feel free to visit city tour desk in order to explore the treasures of Istanbul.

İstanbul'un güzelliklerini keşfetmek amacıyla dilediğiniz zaman tur masasını ziyaret edin.

Accompanying Person Tour

Eşler Turu

MORNING / SABAH

Hippodrome

Sultanahmet Meydanı

The Haghia Sophia

Ayasofya

Grand Bazaar

Kapalıçarşı

The Blue Mosque

Sultan Ahmet Camii

AFTERNOON /

ÖĞLEDEN SONRA

Topkapı Palace

Topkapı Sarayı

Rustem Pasha Mosque

Rüstem Paşa Camii



Please visit the registration desk for the accompanying person package. On the other hand, if you would like to participate a city tour only please visit the tour desk.

Eşler için hazırladığımız kayıt olanaklarından faydalanmak için lütfen kayıt masasına başvurunuz. Diğer yandan, sadece şehir turuna katılmak istiyorsanız lütfen tur masasını ziyaret ediniz.



Useful Turkish Phrases Yararlı Türkçe İfadeler

Thank you: *Teşekkürler*

You're welcome: *Bir şey değil*

Please: *Lütfen*

Yes: *Evet*

No: *Hayır*

Business Card: *Kartvizit*

Have a nice day: *İyi günler*

Enjoy your meal: *Afiyet olsun*

Great: *Harika*

Welcome: *Hoşgeldiniz*

Good morning: *Günaydın*

Good evening: *İyi akşamlar*

How are you?: *Nasılsınız?*






See you soon: *Sonra görüşürüz*

Goodbye: *Hoşçakalın*

When?: *Ne zaman?*

Where?: *Nerede?*

Weather Forecast Hava Durumu Tahmini

27	28	29	30	Oct 1
23° lo 16° Hist Avg 22° Lo 14°	23° lo 16° Hist Avg 22° Lo 14°	23° lo 16° Hist Avg 22° Lo 14°	23° lo 16° Hist Avg 22° Lo 14°	23° lo 16° Hist Avg 22° Lo 14°
				
sunshine	Increasing clouds	sunshine	A morning thunderstrom	Mainly cloudy

Please know that this is an estimated weather condition.

Yukarıda paylaşılan hava durumu bilgisi tahminidir.

Reference/Referans: www.accuweather.com

Railway Network Map Raylı Sistemler Ağ Haritası



NO-DIG İSTANBUL 2015

DÜZENLEYEN
HOSTED BY



ANA DESTEKÇİ
MAIN SUPPORTER



HİMAYELERİNDE
UNDER THE AUSPICES OF



DESTEKLERİYLE
SUPPORTED BY



ÖZEL DESTEKÇİ
SPECIAL SUPPORTER



ALTIN SPONSÖRLER
GOLD SPONSORS

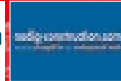


BRONZ SPONSÖRLER
BRONZE SPONSORS



RESMİ HAVAYOLU
SPONSÖRÜ
OFFICIAL AIRLINE

MEDYA SPONSÖRLERİ
MEDIA SPONSORS



ORGANİZASYON
ORGANIZED BY

