

المؤتمر الثالث للأنفاق يناقش استغلال المساحات تحت الأرض



«دبي - الخليج»

ITA انطلقت أمس فعاليات الدورة الثالثة من المؤتمر العربي الثالث للأنفاق بدبي بالتعاون مع الجمعية الدولية للأنفاق بعنوان «الإبداع والابتكار في الاستخدام الأمثل للبنية التحتية والمساحات تحت الأرض - الفرص والتحديات» في فندق جراند حياة دبي، وحضر حفل الافتتاح كبار المسؤولين من الحكومة والقطاع الخاص ومؤسسات الأنفاق والصناعات الهندسية المختلفة من جميع أنحاء العالم.

افتتح المؤتمر المهندس عيسى الميذور نائب مدير عام بلدية دبي ورئيس جمعية المهندسين بالترحيب بكبار الزوار ورؤساء الاتحادات الدولية الهندسية وكبرى الشركات الهندسية وشركات حفر الأنفاق من جميع أنحاء العالم ، وكافة الشركاء الاستراتيجيين في صناعة الأنفاق وكذلك جميع المهندسين من القطاعين الحكومي والخاص.

قال: «يقدم المؤتمر منصة متميزة لربط الخبراء الدوليين والمهندسين والشركاء الاستراتيجيين المتخصصين في حفر الأنفاق واستغلال المساحات تحت الأرض لإيجاد وابتكار حلول مستدامة، خلق فرص الأعمال ، وتناول المؤتمر التحديات والفرص في قطاع الأنفاق من جميع أنحاء العالم، والإمارات تشهد باستمرار الإنجازات تحت إشراف قيادتنا

الحكيمة صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، وصاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاه الله، وأصحاب السمو حكام الإمارات، وتواصل الدولة تحقيق الإنجازات في دفع عجلة التنمية الوطنية ورؤية الإمارات 2021» ، وجعل الإمارات من بين أفضل الدول على مستوى العالم.

وأكد أن دولة الإمارات استثمرت بكثافة نحو تعزيز بنيتها التحتية والأنفاق وقطاع استغلال المساحات تحت الأرض في السنوات الأخيرة للتعامل مع النمو السكاني السريع في أبوظبي ودبي واستضافة إكسبو 2020. والجهود لا تتوقف في تطوير قطاع البنية التحتية وحفر الأنفاق وتواصل التطور بسرعة متزايدة لمواكبة الطلب المتنامي في التطور الثقافي والعماري في الدولة الذي تدعمه قادتنا من خلال إطلاق صفائف من المشاريع التقدمية على مستوى شبكات الطرق والسكك الحديدية ومشاريع أنفاق المترو والموانئ والمطارات الرئيسية والمناطق الحرة، هذه التطورات تعتمد على معايير التنافسية العالمية في تطبيق أهم مفاهيم التنمية المستدامة.

وهذا يعكس الاهتمام المتزايد في تحقيق التنمية الاقتصادية في ظل حماية البيئة بما يقلل من استهلاك الطاقة والاستخدام الأمثل للموارد الطبيعية وزيادة الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة، وبالتالي فإن أهمية المؤتمر العربي الثالث للأنفاق هي التعرف الى العوامل الرئيسية التي تضمن التفاعل مع هذه التطورات، ويمكن أن تسهم في استقرار الأنفاق والمساحات تحت الأرض نحو التطوير المستمر التي من شأنها الحفاظ على البيئة ونوعية الحياة. وقال أوليفر فيون المدير التنفيذي للجمعية الدولية للأنفاق والمساحات تحت الأرض، إن العمل المشترك مع جمعية المهندسين - الإمارات في تنظيم المؤتمر العربي للأنفاق يهدف إلى تطوير هذه الصناعة على المستوى العالمي من فرصة مهمة للاستفادة من ATC خلال تلاقي المتخصصين والخبراء في المجال، وقد قدم في اليوم الأول من المؤتمر المحاضرات والبحوث العلمية المقدمة من مؤسسات القطاعين الحكومي والخاص في دولة الإمارات والهيئات من مختلف أنحاء العالم.

وأضاف أوليفر «أن مساهمتنا ومشاركتنا في الدورة الأولى والثانية للمؤتمر العربي للأنفاق واحدة من أعظم تجربتنا التي تعطينا متعة الفخر والاعتزاز بالتعاون المثمر والشراكة المتميزة في تنظيم هذا الحدث المهم مع جمعية المهندسين - الإمارات وتلقي الضوء على أهميته الكبيرة في تطوير صناعة الأنفاق في العالم».

إن جوائز المؤتمر العربي الثالث للأنفاق، الجائزة الثانية ستكون للمساهمة البارزة والمتميزة من الأفراد والمنظمات في مجال حفر الأنفاق واستغلال المساحات تحت الأرض في دول مجلس التعاون الخليجي والشرق الأوسط.

عن جائزة مدير مشاريع الأنفاق والمهندس. CH2M وإن الفائزين عن فئة الأفراد هم: م. كريس بارسونز من شركة جوناثان كوتام من شركة الخليج روك عن جائزة القيادة والابتكار في مجال حفر الأنفاق.

جائزة الابتكار في مجال الأنفاق، جائزة (شهادتات شيفاجي الدولية عن CH2M وجوائز الفئة التنظيمية: شركة لجائزة (ADSSC) مشروع عمل طريق نفق تحت المدرج 32/14 المشروع)، شركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي مشروع برنامج تعزيز النفق الاستراتيجي)، هيئة كهرباء ومياه دبي (ديوا) للإبداع التنظيمي في STEP الأنفاق المستدامة

ST4 كابل تحويل يعمل من خلال الأنفاق لمشروع KV جائزة استغلال المساحات تحت الأرض من خلال (132 STEP). لجائزة تصميم الأنفاق عن نفق (مشروع COWI وشركة ST5) و

وتم عقد ملتقى المهندسين الشباب الذي حضره ما يقرب من 200 طالب وطالبة من مختلف الجامعات أيضاً بالتزامن مع المؤتمر والمعرض. كجزء من مبادرة مستمرة في جمعية المهندسين