

16/04/2014 - Qualidade de vida é o foco do Congresso Mundial de Túneis, que receberá 1.200 especialistas em obras subterrâneas

São Paulo tem hoje três tuneladoras (ou "Tatuzões") em operação, escavando as novas linhas do Metrô paulistano. No Brasil, mais uma máquina semelhante a esta em atividade no Rio de Janeiro. E outras quatro devem logo entrar em cena em Fortaleza. O país tem cerca de 42 quilômetros de túneis em construção. São Paulo, Rio de Janeiro, Minas Gerais e Paraná são os Estados que mais se destacam pela obras subterrâneas em andamento. E há ainda mais de 130 quilômetros de túneis que devem começar a ser construídos em breve. Em meio a este mercado aquecido será realizado no Brasil no mês de maio o Congresso Mundial de Túneis 2014 (World Tunnel Congress 2014 - WTC 2014). O evento irá reunir toda a comunidade técnica internacional - formada por especialistas em túneis, urbanistas, arquitetos, planejadores urbanos e diversos outros profissionais preocupados com a melhoria da qualidade de vida - para discutir as melhores soluções para a infraestrutura das cidades, priorizando a qualidade de vida da população. "Tunnels for a better life" (Túneis para uma vida melhor) é o tema do encontro, que acontece entre os dias 9 e 15 de maio, em Foz do Iguaçu (PR). Como já acontece em grandes cidades do mundo, o espaço subterrâneo está sendo utilizado no Brasil para melhorar a infraestrutura das cidades. O WTC 2014 é organizado pelo Comitê Brasileiro de Túneis e a ITA (Associação Internacional de Túneis e do Espaço Subterrâneo) - www.wtc2014.com.br

Além do Brasil, a América Latina também tem chamado a atenção de especialistas do mundo inteiro por suas obras subterrâneas. São projetos com características e desafios únicos. Um exemplo é túnel Água Negra sob a Cordilheira dos Andes, entre Chile e Argentina.

O tema: "Túneis para uma vida melhor"

A superfície das áreas urbanas é um espaço nobre que deve ser usado, com prioridade, pelo homem e para o homem. Nas grandes cidades, falta espaço na superfície para construir tudo que a população precisa e gostaria. O uso do espaço subterrâneo é a saída que vem sendo utilizada nas principais metrópoles mundiais. E ele pode ser usado para transporte ou estocagem, serviços de infraestrutura de energia, abastecimento, entre outros. A superfície fica reservada para usos mais nobres, como parques e áreas de convívio humano.

A cultura do uso de túneis já é bastante difundida em países na Europa, América do Norte e alguns da Ásia, mas não na América Latina. O WTC2014 chega em momento importante para o desenvolvimento dos países da América do Sul. Na visão dos especialistas que virão ao Brasil, está na hora de disseminar a cultura de uso do espaço subterrâneo. A comunidade técnica latino-americana quer mostrar às autoridades e à sociedade em geral todas as possíveis aplicações de obras subterrâneas e como elas podem ser utilizadas para melhorar a qualidade de vida da população.

Foz do Iguaçu - Foz do Iguaçu tem, ano após ano, atraído mais e mais eventos internacionais. Isso acontece por conta da diversidade e modernidade dos hotéis e da infraestrutura para eventos que a cidade oferece, além de sua posição geográfica estratégica para os países do

Mercosul - tríplice fronteira entre Argentina, Paraguai e Uruguai. Mas, acima de tudo, o que torna a cidade e a região atraentes é o interesse de pessoas do mundo todo pela beleza única de suas cataratas e a imensa diversidade de sua fauna e flora. É neste cenário que o WTC2014 vai acontecer.

Comitê Brasileiro de Túneis

O Comitê Brasileiro de Túneis é uma entidade de caráter técnico-científico ligada à Associação Brasileira de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica (ABMS). O CBT reúne profissionais, acadêmicos e empresas da área para discutir e propor soluções subterrâneas para a infraestrutura das cidades, visando sempre o bem estar e a segurança da sociedade. Para saber mais sobre o Comitê Brasileiro de Túneis, acesse aqui o site da entidade ou entre em contato com a Em Termos Comunicação. Os especialistas do CBT estão à disposição da imprensa.

Em Termos Comunicação
WTC 2014 - De 9 a 15 de maio
Helvio Falleiros (Mtb 17.912)