

03/04/2014 - Maccaferri lança gabião e promove palestras na Brazil Road Expo



A Maccaferri, multinacional italiana especializada em projetos de defesa e sistematização hidráulica para controle de erosão, participa ativamente da edição 2014 da Brazil Road Expo. Durante o encontro, que acontece de 09 a 11 de abril, no Transamerica Expo Center, em São Paulo, a empresa lança o sistema de contenção de revestimento MacSoil e destaca outras quatro tecnologias tradicionais já adotadas no Brasil – as trincheiras drenantes MacDrain TD, o recurso para reforço de solo Terramesh e as famílias de soluções contra queda de rochas e de estruturas em gabiões. A Maccaferri também estará presente no congresso do evento, o Brazil Road Summit, promovendo duas palestras.

A primeira delas será ministrada no dia 09 de abril, às 14h, pela engenheira Belén Cogliati, da Yamamishi Consultoria Geotécnica. Ela vai mostrar a viabilidade do Terramesh aplicado em obras de geotecnia. A segunda palestra será realizada no dia 11 de abril, às 18h, pelo coordenador técnico da Maccaferri, Paulo Rocha. O especialista vai falar sobre o rebaixamento de lençol freático em pavimentos, detalhando o uso da solução MacDrain TD.

Informações da Brazil Road Expo

Data: de 09 a 11 de abril

Onde: Transamerica Expo Center (São Paulo / SP)

Estande da Maccaferri: número 30

Sobre a Maccaferri

Fundada em 1879, mantém sua sede mundial em Bolonha, na Itália. Suas operações estão sediadas nos cinco continentes e somam mais de dois mil colaboradores. A empresa foi o embrião do Gruppo Industriale Maccaferri, cuja gestão é de responsabilidade da SECI, a holding do grupo.

Fiel às suas origens e à sua missão (vocação industrial, diversificação e internacionalização), o Grupo industrial aporta tecnologia e experiência para resolver os problemas ligados aos mercados de engenharia civil e ambiental.

Com o slogan “Engineering a better solution”, promove mundialmente a melhor gama de soluções em malha hexagonal de dupla torção, geossintéticos, fibras metálicas e sintéticas.

Canaris