

Data: 2013/02/06

Construir

Título: OE organiza "Engenharia Geotécnica na Reabilitação do Património Construído"



[Assine o Jornal](#) | [Newsletter](#) | [Contactos](#)

**ISH** Energy that moves the world.



Construção

Engenharia

Instalações

Arquitectura

Imobiliário

Máquinas

Empresas

Especiais

Opinião | Vídeos

## OE organiza "Engenharia Geotécnica na Reabilitação do Património Construído"

6 de Fevereiro de 2013 às 15:34:16 por PEDRO CRISTINO

A Ordem dos Engenheiros (OE) vai receber na sua sede, em Lisboa, a segunda sessão das tertúlias "Engenharia Geotécnica na Reabilitação do Património Construído", que decorre no dia 8 de Fevereiro.

"Numa época em que é desejável que a engenharia civil cresça em múltiplas direcções, a nossa associação profissional está, mais do que nunca, sensibilizada para a valorização do património construído", explica a OE no seu comunicado.

A mesma fonte refere que infra-estruturas como "barragens, estradas e caminhos de ferro" exigem, "pela sua importância social e económica, adequada conservação e intervenções de reabilitação, por forma a manterem desempenhos eficientes e elevados padrões de segurança", sublinhando que é possível, "e mesmo desejável, que se aproveite a existência destas infra-estruturas para dar resposta a novos requisitos, promovendo, para tal, intervenções de renovação, as quais se constituem como acções de valorização do património".

"Em muitos casos", continua o comunicado, "estas intervenções são de carácter estrutural, sendo a engenharia geotécnica, ao mais competente nível da sua especialização, chamada a intervenções exigentes", o que compreende desafios "interessantíssimos", tanto pela "singularidade dos problemas", como pela "sensibilidade das intervenções", ou pela "necessidade de aproveitar, na medida do possível, o que existe construído", no sentido de tornar as intervenções económica e ambientalmente sustentáveis.

Neste sentido, a OE destaca, na engenharia geotécnica portuguesa, em particular "nos aspectos que se relacionam com as fundações especiais, barragens e infra-estruturas de transporte", o facto de se terem desenvolvido, nas últimas décadas, "capacidades técnicas ao mais alto nível internacional, com um cariz fortemente inovador", que criam "conceitos de intervenções caracterizados pela versatilidade e singularidade das soluções que integram, em pleno respeito pela preservação da forma arquitectónica, por um lado, e da estabilidade estrutural e funcionalidade, por outro".

O evento tem assim o objectivo de divulgar essas soluções e fazer uma difusão "junto dos decisores e investidores da capacidade" da engenharia geotécnica lusa.

Palavras Chave: [ORDEM DOS ENGENHEIROS](#), [ENGENHARIA](#), [HOMEPAGE](#), [NEWSLETTER](#)

SHARE

 

### Notícias relacionadas

[OE promove "Engenharia Geotécnica na Reabilitação do Património Construído"](#)

[FUNDEC organiza "Reabilitação de rios com recurso à engenharia natural"](#)

[OE organiza "A Engenharia Portuguesa ao Serviço de Angola — um caso de sucesso"](#)

[Cascais acolhe Congresso Internacional de Reabilitação do Património Arquitectónico e Edificado](#)

**ärtebel**  
SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS EM ALUMÍNIO

