

FICHA DE INSCRIÇÃO

Comissão Portuguesa de Túneis e Obras Subterrâneas

Workshop

Novas Soluções Estruturais em Obras Subterrâneas
New Structural Solutions in Underground Works

Nome: _____

Categoria Profissional: _____

Morada: _____

Telefone: _____ Fax: _____

E-mail: _____

Sócio da SPG: € 30/ € 40 (após 15 de Maio de 2015)

Não Sócio da SPG: € 50/ € 60 (após 15 de Maio de 2015)

Pagamento por transferência bancária no valor de € _____

(NIB: 0032 0123 00201519764 42)

Factura/Recibo em nome de: _____

NIF: _____

Morada: _____

ORGANIZAÇÃO E INSCRIÇÃO

Local

Centro de Congressos do LNEC
Av. do Brasil, 101
1700-066 LISBOA

Data

21 de Maio de 2015

Secretariado

Catarina Luís
SPG, a/c LNEC
Av. do Brasil, 101
1700-066 LISBOA

Tel. 218443859
Fax: 218443021
E-mail: spg@lnec.pt

Inscrição

O custo da inscrição é de:

- Para sócios da SPG € 30/ € 40 (após 15 de Maio de 2015)
- Para não sócios da SPG € 50/ € 60 (após 15 de Maio de 2015)

A inscrição inclui a participação nas sessões técnicas, o acesso ao servidor web para descarregar as publicações do Workshop e café no intervalo das sessões. Será distribuído certificado de participação.

As inscrições poderão ser efectuadas por correio electrónico ou fax devidamente acompanhadas do comprovativo de pagamento.

Patrocínios



Apoios



Comissão Portuguesa de Túneis e Obras Subterrâneas
Workshop

Novas Soluções Estruturais em Obras Subterrâneas
New Structural Solutions in Underground Works



Organização:

CPT – Comissão Portuguesa de Túneis
SPG – Sociedade Portuguesa de Geotecnia
LNEC – Laboratório Nacional de Engenharia Civil

Lisboa, 21 de Maio de 2015
LNEC

Comissão Portuguesa de Túneis e Obras Subterrâneas

Workshop

Novas Soluções Estruturais em Obras Subterrâneas

New Structural Solutions in Underground Works

A Comissão Portuguesa de Túneis (CPT), a Sociedade Portuguesa de Geotecnia (SPG) e o Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC) promovem o Workshop sob o lema "Novas Soluções Estruturais em Obras Subterrâneas" que terá lugar no Centro de Congressos do LNEC em 21 de Maio de 2015.

Com este Workshop, pretende a CPT divulgar no meio técnico português alguns desenvolvimentos recentes no domínio das obras subterrâneas, nomeadamente as relacionadas com o betão projectado com fibras metálicas (tecnologias de fabrico e colocação, propriedades e dimensionamento), com técnicas avançadas de escavação e suporte subterrâneos e com a escavação de poços ou de galerias inclinadas pela técnica de *raise boring*.

Os palestrantes no Workshop são especialistas nos domínios referidos, com actividade em obras nacionais e internacionais de grande dimensão e complexidade.

O Workshop interessa especialmente a técnicos de Engenharia Geotécnica ou Estrutural com actividade profissional em Donos de Obra, em empresas de Construção, de Projecto ou de Fiscalização no domínio das obras subterrâneas.

COMISSÃO ORGANIZADORA

J. Bilé Serra

Presidente da CPT

Erik Ulrix

BIU Internacional

António Ambrósio

DIACLASE

A. Pinto da Cunha

Membro honorário da CPT

R. Pistone

Vice-Presidente da CPT

Frederico Melâneo

Vice-Presidente da CPT

Ricardo Resende

Tesoureiro da CPT

Luís Miranda

Secretário da CPT

Rui Camposinhos

Secretário da CPT

Catarina Luís

Secretariado da SPG

PROGRAMA

9 h

Abertura

9 h 15 min

Professora Ana Maria Proença (FEUP)

(paginas.fe.up.pt/lemc/)

Influência dos Constituintes nas Propriedades dos Betões Reforçados com Fibras de Aço (BRFA)

10 h

Engenheiro António Ambrósio (DIACLASE)

(www.diaclase.pt)

Soluções Estruturais de Betão Reforçado com Fibras de Aço em Geotecnia

10 h 45 min

Coffee Break

11 h

Engenheiro Cristiano Bonomi (ELAS GEOTECNICA)

(www.elasgeotecnica.it)

- Primary Lining Reinforcement with Light Automatic Steel Pipe Arch
- Face Reinforcement with P.E.R. Ground

11 h 45 min

Engenheiro Adriano Barros (DRILLCON)

(www.drillcon.se/iberia.php)

Escavação de poços e galerias inclinadas pela técnica de *raise boring*

12 h 30 min

Discussão e Apresentação de Conclusões

13 h

Encerramento

Patrocínios



Apoios

