

ESTABILIZAÇÃO DE MARGENS DE RIOS RECORRENDO À ENGENHARIA NATURAL

16 de Maio de 2008

Instituto Superior Técnico
Pavilhão de Engenharia Civil
(Sala V1.03 – 1º Piso)

OBJECTIVOS

Em 2007, foi constituída a APENA – Associação Portuguesa de Engenharia Natural; à semelhança das suas homólogas europeias, agrupadas na EFIB – Federação Europeia de Engenharia Natural. O objectivo deste curso é dar a conhecer, em Portugal, as potencialidades da Engenharia Natural na estabilização e reabilitação de margens de cursos de água. Por Engenharia Natural (EN) entende-se uma disciplina da engenharia que, com base em critérios biológicos e ecológicos, recorre a um conjunto de técnicas e práticas que utilizam plantas vivas como elemento do processo construtivo, juntamente ou não com materiais inertes.

PARTICIPANTES

Este curso destina-se aos diferentes profissionais que, de algum modo, possam estar envolvidos ou virem a envolver-se neste domínio.

Mais Informações:

FUNDEC-Fernanda Correia/Vanessa Silva
Tel. 21 841 80 42
Fax: 21 841 8 193
E-mail: fundec@civil.ist.utl.pt
<http://www.civil.ist.utl.pt/fundec/>

PROGRAMA

Sexta-feira, 16 de Maio de 2008

09h30 Abertura

10h00 Apresentação
Prof. José Matos Silva (CEHIDRO - IST)

10h15 Restoring Process in Rivers: Flow, Sediment, Large Wood and Floodplain Connection
Prof. G. Mathias Kondolf (Universidade da Califórnia - Berkeley)

11h00 Intervalo

11:30 Técnicas de Engenharia Natural na Recuperação de Margens em Meio Mediterrânico. Do Projecto à Execução.
Prof. José Matos Silva

12h30 Intervalo para Almoço

14:30 EN: Conceitos, Diferenças e Aplicabilidades
Eng.º Artur Ribeiro (ENBIND, Portugal)

15h30 Materiais e Técnicas Aplicadas à EN
Eng.º Eike Flebbe (Caminhos Verdes, Portugal)

16h15 Mesa Redonda

17h00 Encerramento

ESTABILIZAÇÃO DE MARGENS DE RIOS RECORRENDO À ENGENHARIA NATURAL

16 de Maio de 2008

FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome completo:

Título:

Residência:

Localidade:

Tel.:

Email:

C.P.:

Tlm:

Empresa:

Endereço:

Localidade:

Tel.:

C.P.:

Fax:

Tomou o conhecimento do Curso através de:

Ingénium

Jornal

Mailing

Internet

Data

2007

Assinatura:

Confirmo a minha participação no Curso

As inscrições deverão ser confirmadas até 14 de Maio de 2008.

Morada para correspondência:

**Fundação para a Formação Contínua em
Engenharia Civil**

Instituto Superior Técnico – DECivil - Gab. 1.02
Av. Rovisco Pais, 1 – 1049-001 Lisboa

Curso:

ESTABILIZAÇÃO DE MARGENS DE RIOS RECORRENDO À ENGENHARIA NATURAL



ORGANIZAÇÃO E INSCRIÇÃO

Coordenação

José Matos Silva (IST)

Conferencistas

José Matos Silva (IST)
G. Mathias Kondolf (U. California - Berkeley)
Eike Flebbe (Caminhos Verdes, Portugal)
Artur Ribeiro (ENBIND, Portugal)

Custo da Inscrição

A inscrição tem um custo de 260 Euros e inclui um estacionamento no Hotel Holiday Inn e uma senha de almoço de cantina. Os sócios da APENA beneficiam de um desconto de 25%.

Data e Local de Realização

IST – Pavilhão de Engenharia Civil
Sala V1.O3 (1.º Piso) – 9h30 às 17h00

Secretariado

FUNDEC-Fernanda Correia / Vanessa Silva
Tel. 218 418 042
Fax: 218 418 193
E-mail: fundec@civil.ist.utl.pt
Web Site: <http://www.civil.ist.utl.pt/fundec/>



FUNDEC
Fundação para a Formação Contínua
em Engenharia Civil

DECivil
Departamento de Engenharia Civil
e Arquitectura

ESTABILIZAÇÃO DE MARGENS DE RIOS RECORRENDO À ENGENHARIA NATURAL

CURSO

16 de Maio de 2008

CONFERENCISTAS:

José Matos Silva (IST)
G. Mathias Kondolf (U. California - Berkeley)
Eike Flebbe (Caminhos Verdes, Portugal)
Artur Ribeiro (ENBIND, Portugal)

Instituto Superior Técnico
LISBOA