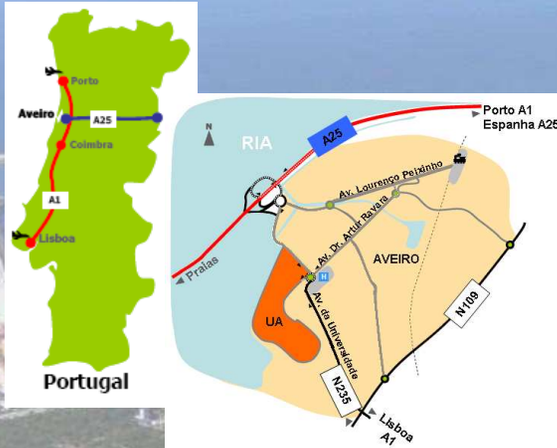


Localização



Comité Organizador

Prof. Carlos Coelho (UA)
Eng. Roberto Vidal (Dravosa)
Prof. Paulo Silva (UA)
Prof. Luís Menezes Pinheiro (UA)
Eng. Daniela Gonçalves (UA)
Tiago Ribeiro (UA)

Contactos

Para mais informações consulte a página <http://draga.web.ua.pt> ou contacte:

- cursodragagens@ua.pt
- Secretaria do Departamento de Geociências
Universidade de Aveiro
Campus Universitário de Santiago
3810-193 Aveiro
Telef. 234 370 357
Fax 234 370 605

Apoios



1º Curso Técnico de Dragagens

Aveiro 2009



25 e 26 de Junho de 2009

Anfiteatro do Departamento de Engenharia Mecânica
Universidade de Aveiro



Objectivos do Curso

A Dragagem é uma actividade de extrema importância na zona costeira, assumindo um papel fundamental no desenvolvimento económico e social do país. É imprescindível para a actividade portuária, quer do ponto de vista de construção de novas infraestruturas, quer na manutenção das já existentes. Permite incrementar a competitividade dos portos e pode contribuir para uma melhor gestão e planeamento da zona costeira.

O processo de dragagem compreende o total das acções necessárias para a extracção, transporte e descarga dos sedimentos situados abaixo do nível das águas do mar e pode ter diferentes propósitos, tais como a abertura de canais de navegação, a execução de obras, a alimentação de praias e a exploração de inertes, entre muitos outros.

Este Curso Técnico de Dragagens, organizado pela Universidade de Aveiro e pela Administração do Porto de Aveiro, pretende proporcionar aos profissionais da indústria, quadros da administração pública, académicos e estudantes com interesse neste tópico uma visão global e actual deste tema e dos aspectos mais relevantes com ele relacionados, nomeadamente questões técnicas e ambientais.

O 1º Curso Técnico de Dragagens compreenderá uma série de comunicações por especialistas da indústria e do meio académico, que decorrerão nos dias 25 e 26 de Junho, no Anfiteatro do Departamento de Engenharia Mecânica da Universidade de Aveiro. Será também efectuada uma visita guiada às instalações do Porto de Aveiro.

Programa

Quinta-feira, 25 de Junho

8:30-9:00 › Recepção e entrega de documentação
9:00-9:15 › Abertura

Condições Físicas e Técnicas de Dragagem

9:15-9:45 › Definição do campo de actividades de dragagens - *Eng. Rui Paiva (APA)*
9:45-10:15 › Enquadramento legislativo sobre o aproveitamento de depósitos minerais na plataforma continental - *Eng. Carlos Caxaria (Sub-Director Geral da DGEG)*
10:15-10:45 › Discussão
10:45-11:15 › Pausa para café
11:15-11:45 › Ria de Aveiro, fruto da intervenção do Homem - *Eng. Jorge Rua (APA) e Eng. Luís Godinho (APA)*
11:45-12:15 › Utilização de dragados em materiais de construção - *Prof. Ana Velosa (UA)*
12:15-12:45 › Discussão
12:45-14:15 › Almoço
14:15-14:45 › Equipamentos mecânicos de dragagem - *Eng. Indalecio Martínez (F. P. S. - Dragados)*
14:45-15:15 › Equipamentos hidráulicos de dragagem - *Eng. G. Van Oord (Van Oord)*
15:15-15:45 › Discussão
15:45-16:15 › Pausa para café
16:15-16:45 › Métodos geofísicos para a prospecção de agregados na plataforma continental - *Prof. Luis M. Pinheiro (UA), Dr. Rui Quartau (LNEG)*
16:45-17:15 › Depósitos e vazadouros - *Eng. Pedro García (A. P. Huelva)*
17:15-17:45 › Planeamento de dragagens portuárias - *Eng. Luis Portela (LNEC)*
17:45-18:15 › Discussão

Sexta-feira, 26 de Junho

Dragagens: Casos de Estudo e Impactos

9:00-9:30 › Dinâmica Sedimentar - *Prof. Carlos Coelho (UA)*
9:30-10:00 › Exploração de inertes na plataforma continental - *Prof. Paulo Silva (UA)*
10:00-10:30 › Discussão
10:30-11:00 › Pausa para café
11:00-11:30 › Alimentação artificial de areias a sul da Barra de Aveiro - *Prof. Francisco Veloso Gomes (FEUP)*
11:30-12:00 › Alimentação artificial de praias com dragados - *Dr. Sebastião Braz Teixeira (ARH Algarve I. P.)*
12:00-12:30 › Discussão
12:30-14:00 › Almoço
14:00-14:30 › Impactos ambientais - *Prof. Amadeu Soares (UA)*
14:30-15:00 › Aspectos distintivos de dragagem - *Eng. Roberto Vidal (Dravosa)*
15:00-15:30 › Discussão
15:30-16:00 › Pausa para café
16:00-16:30 › Sessão audiovisual
16:30-16:40 › Sessão de Encerramento
16:45-19:00 › Visita às instalações do Porto de Aveiro

1º Curso Técnico de Dragagens Aveiro 2009

Ficha de Inscrição

Nome _____
Função _____
Organização _____
Morada _____
Telefone _____ Fax _____
E-mail _____

Almoços Visita APA

Custo

O custo deste curso será de 200€ para participantes da indústria, académicos e técnicos da administração pública, e de 50€ para estudantes.

O pagamento deverá ser efectuado por cheque à ordem da Universidade de Aveiro enviado para a morada indicada nos contactos, juntamente com o boletim de inscrição, ou por transferência bancária (NIB 0035 0123 00097701930 10) com o envio do comprovativo da transferência juntamente com o boletim de inscrição.

As inscrições podem ser efectuadas através da página <http://draga.web.ua.pt>, enviadas por fax (234370605) ou por e-mail (cursodragagens@ua.pt). A inscrição inclui documentação, cafés, almoços e visita ao Porto de Aveiro. As inscrições efectuadas a partir de 1 de Junho terão um agravo de 20%.

Para informações adicionais consulte a página <http://draga.web.ua.pt>.

