

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO DA ACÇÃO
ACREDITAÇÃO DA FORMAÇÃO CONTÍNUA
Pela Ordem dos Engenheiros

NOME DO(S) PROMOTOR(ES):

FUNDEC – Associação para a Formação e o Desenvolvimento em Engenharia Civil e Arquitectura

Morada	IST - DECivil - Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa	Tel.	218 418 042	Fax	218 418 193
---------------	--	-------------	-------------	------------	-------------

NOME DA ACÇÃO:

PROJECTO DE OBRAS MARÍTIMAS

CÓDIGO NACE

AVALIAÇÃO

PROGRAMA:

Início 26 Set. 2011 **Fim** 12 Dez. 2011 **Sessões** 12 **Créditos** 2

HORAS PREVISTAS:

Formação	35 horas + visita estudo	Estudo		Avaliação	1 hora	Tota l	36 horas
-----------------	-----------------------------	---------------	--	------------------	--------	-------------------	----------

OBJECTIVO DA ACÇÃO:

Desenvolvimento do Projecto de Obras Marítimas.

COMPETÊNCIAS GENÉRICAS A ADQUIRIR:

Adquirir competências no projecto de obras marítimas e portuárias tendo em conta os condicionamentos e condições locais, e compreender as solicitações e os métodos próprios de concepção deste tipo de obras.

RESPONSÁVEL PELA ACÇÃO:

Prof. António Trigo Teixeira (Professor Associado do IST).

CUSTO E MERCADO A QUE SE DIRIGE:

800€ - Sessões Teórico/Práticas. Preço acrescido de IVA à taxa de 23%. Desconto de 5% para quem frequentou um dos cursos da série de Engenharia Costeira e Portuária (ver folheto de divulgação do curso).
Profissionais de Engenharia na área de Projecto, Construção e Gestão de Obras Marítimas e Portuárias.

CONDIÇÕES E CRITÉRIOS DE ADMISSÃO:

Número máximo de formandos: 20
Licenciados em Engenharia com formação de base em Hidráulica Marítima.

Uma forma de avaliação definida

A forma de avaliação consta da realização de um trabalho prático de projecto de uma obra marítima, desenvolvido ao longo do curso ao nível de anteprojecto e de um exame final (60% + 40%). O exame final consta de 10 questões teóricas, tem a duração de uma hora, e é realizado sem consulta.

A adequação do local onde a Acção é ministrada

Sala V1.01 do Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos do Instituto Superior Técnico, Lisboa, com condições para realizar esta Acção que podem considerar-se excelentes.

ASSINATURA: Prof. António Trigo Teixeira