

11 – Curso de Extensão na ABEP – Associação Brasileira das Entidades Portuárias, outubro 2004, em Rio de Janeiro / BRASIL



CURSO DE EXTENSÃO

NAVEGAÇÃO, PORTOS E TERMINAIS

Introdução:

A ABEP – Associação Brasileira das Entidades Portuárias, o CTC - Centro Tecnológico da Universidade Federal Fluminense, o IPIN – Instituto Panamericano de Ingeniería Naval, o CREA – Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia e a AECI – Agência Espanhola de Cooperação Internacional, através da Rede Temática ITMM – Ingeniería del Transporte Marítimo e Multimodal com o objetivo de promover e desenvolver uma adequada consciência marítima e acompanhar a modernização dos portos e demais sistemas de transporte multimodal, se propõe a executar o Curso de Extensão em Navegação, Portos e Terminais com a participação de professores “experts” nacionais e internacionais.

6 – Prazo do Curso e Horário:

- O ensino teórico será ditado em vinte e quatro horas com uma carga horária de 6 horas/aula diárias, com professores nacionais e/ou estrangeiros
- O ensino prático será desenvolvido em sala de aula

7 – Aprovação:

Os participantes para serem aprovados e ter direito ao Certificado de Extensão, terão que frequentar 100% de aulas do Curso.

8 – Corpo Docente:

a) Navegação.

A disciplina básica da área de navegação “Gestão e Segurança da Navegação” será ministrada pelo professor Doutor Ricard Marí Sagarra diretor do Departamento de Ciência e Engenharia Náutica da Universidade Politècnica de Catalunya – UPC – Barcelona/Espanha, e Consultor Internacional de Portos da Comunidade Européia em Bruxelas.

b) Direito Marítimo.

A disciplina básica de direito marítimo será ministrada pelo professor Msc. Gilberto de Carvalho subchefe de departamento de direito privado da Faculdade de Direito da UFF, Mestre em Ciência Ambiental, Bacharel e Advogado na área do Direito e Licenciado em Letras pela UFF, professor de direito marítimo e aeronáutico da Faculdade de Direito, e professor de Legislação Turística da Faculdade de Turismo da UFF.

1 – Objetivo:

Estabelecer os conceitos e noções fundamentais de segurança das embarcações, aplicações e particularidades do ISPS Code, resolução A872 (20) da IMO, recepção de tráfegos especiais segundo vulnerabilidade e riscos, direito marítimo, equipamentos de segurança portuários, bem como o dimensionamento, planificação, administração e operação de terminais especializados brasileiros, europeus e americanos.

2 – Certificado:

Os participantes inscritos no referido curso que cumprirem todos os requisitos estabelecidos no regulamento dos cursos de extensão da UFF receberão o certificado de Extensão em *Navegação, Portos e Terminais*.

3 – Local:

O curso de extensão será realizado no auditório da ABEP, situado a Rua Rodrigo Silva n. 8 – 4 andar

4 – Público Alvo:

O referido curso é dirigido a empresários, executivos, profissionais das áreas de engenharia, economia, administração dos portos fluviais, marítimos, lacustres e profissionais de nível superior egressos de Universidades nacionais ou estrangeiras.

5 – Programa:

O referido curso será desenvolvido em dois módulos:

- Ensino teórico modular através de seis (6) matérias de quatro (4) horas de aula cada uma totalizando (24 horas);
- Trabalhos práticos desenvolvidos em sala de aula.

c) Aplicação do ISPS Code nos Portos Portugueses

A disciplina básica da área de aplicação do ISPS Code nos portos portugueses será ministrada pelo professor Comandante José Afonso Brazuna Fontes, Chefe da Divisão da Unidade de Segurança e Ambiente do Porto de Sines, Oficial Náutico, Representante dos portos portugueses no Comitê de Ambiente da Organização dos Portos Marítimos Europeus (ESPO) e Arbitro Especial por Portugal junto a IMO – Organização Marítima Internacional para efeitos da Convenção das Nações Unidas sobre Direito do Mar.

d) Interface Portos / Transporte Multimodal

A disciplina básica da área de portos fluviais, marítimos, lacustres e de estações aduaneiras interior – EADI – será ministrada pelo professor Dea, MSc Adalmir José de Souza, Chefe do Departamento de Engenharia Civil da UFF e professor do Curso de Mestrado em Transporte Multimodal da Escola de Engenharia Naval de Cartagena de Índias na Colômbia e professor da Rede Temática de Engenharia Marítima e Transporte Multimodal da AECI- Agência Espanhola de Cooperação Internacional na Espanha.

d) Equipamentos de Segurança Portuária

A disciplina básica da área equipamentos de segurança portuária será ministrada pelo professor Msc. Roy P. Lindquist com Mestrado de Ciências em Engenharia Mecânica e Mestrado em Administração de Negócios, Gerente de Programas da Divisão de Tecnologia Aplicada da Alflândia dos Estados Unidos, Chefe de Pesquisa e Desenvolvimento da Casa da Moeda dos Estados Unidos. Como Diretor de Segurança de Produtos Patrióticos atua como Consultor de Segurança e Sistemas de Inspeção de Cargas na RAPISCAN nos EUA e no mundo.



Certificado

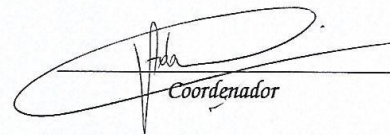
Conferido a Adalmir José de Souza

por ter participado do Curso Internacional de Extensão Navegação, Portos e Terminais

organizado pela ABEP – Associação Brasileira das Entidades Portuárias na qualidade de Professor realizado no período de 25 a 28 de outubro de 2004, num total de 24 horas/aula.

Rio de Janeiro, 28 de outubro de 2004


Presidente da ABEP


Coordenador

