

13ª Jornadas Técnicas de Engenharia Naval 2014

Engenharia e Tecnologia Marítima

14 e 16 de Outubro 2014

Instituto Superior Técnico – Centro de Congressos
Inscrições (a partir das 08:00h)

PROGRAMA

14 de Outubro de 2014

Sala 02.1 (09:00h – 10:30h)

Sessão: Construção e Manutenção Naval

V. Gonçalves de Brito, ISCIA

Navios da Marinha – Oportunidades para a engenharia e indústria nacionais

J. Ventura de Sousa, AIN

Novas oportunidades de negócio face ao desafio Europa 2020

M. Trovão, Navaltagus

Dificuldades das PME's na resposta às solicitações do mercado

Sala 02.2 (09:00h – 10:30h)

Sessão: O papel da Administração Marítima e da Agência Europeia de Segurança Marítima

J. Maciel, DGRM

O contributo do Código sobre a Implementação dos Instrumentos da OMI (Código III) para a efetiva implementação dos instrumentos adotados pela Organização

V. Antunes, DGRM

O atual regime de inspeções pelo Controlo do Estado de porto

N. Marques, DGRM

Autoridade Nacional de Controlo de Tráfego Marítimo

Coffee break (10h30 - 11h00)

Sala 02.1 (11:00h – 12:30h)

Sessão: GNL e o Mercado da Energia no Sector Marítimo

J. Fonseca Ribeiro, DGPM

GNL - desafios para as cidades costeiras

João Carvalho, IMT

Contributo para um Plano Diretor de GNL como combustível marítimo

P. Amaral Frazão, Gaslink:

Caso de estudo - Gasoduto Virtual de GNL Sines/Madeira

Sala 02.2 (11:00h – 12:30h)

Sessão: O papel da Administração Marítima e da Agência Europeia de Segurança Marítima

A. Tassoni, EMSA

O contributo da EMSA para a qualidade do transporte marítimo

F. Alves, GPIAM

A investigação técnica de Acidentes e Incidentes Marítimos

A.P. Teixeira, CENTEC

Análise de acidentes marítimos

Almoço Livre (12h30 - 14h00)

Sala 02.1 (14:00h – 15:30h)
Sessão: Eficiência Energética

António Oliveira, Transinsular
MV “Insular” – The Energy Efficiency Project

Cristina Alves, Portline
Retrofitting – Ganhos de eficiência de uma Frota

Hugo Bastos, DouroAzul
Evolução da Frota e sua Eficiência Energética

Sala 02.2 (14:00h – 15:30h)
Painel: Política de Concessões
Portuárias em Portugal

Moderador: João Carlos Quaresma Dias

Intervenientes:

A. Brogueira Dias, APDL

Vítor Caldeirinha, APSS

Marina Ferreira, APL

Farinha Franco, APS

Luís Cacho, APA

Coffee break (15h30 - 16h00)

Sala 02.1 (16:00h – 17:30h)
Sessão: Eficiência Energética

António Maia Seco, Mutualista Açoreana:
Eficiência Energética, Sustentabilidade

José Benitez Prieto, Castrol Marine Iberia & Africa:
New Challenges on Lubrication (Efficiency)

Jorge Antunes, Tecnoveritas:
Existing Ship's Energy Efficiency Retrofit

Sala 02.2 (16:00h – 17:30h)
Painel: Política de Concessões
Portuárias em Portugal

Moderador: João Carlos Quaresma Dias

Intervenientes:

Eduardo Pimentel, TERTIR

Luis Figueiredo, ETE

António Andrade, SETEFRETE

John Philips, Terminal 21

16 de Outubro de 2014

Sala 02.3 (09:00h – 10:30h)
Sessão: Fisheries I
Presidentes de Mesa: Aida Campos e Nuno Lourenço

F. Dias Marques
Portuguese Integrated Maritime Surveillance and Monitoring
- Towards Blue Growth

A. Campos, T. Fonseca, P. Fonseca, J. Parente, V. Henriques
Combining fisheries-dependent data to produce information relevant for integrated management

T. Fonseca, A. Campos, M. Afonso-Dias
Fishing the most out of vessel monitoring system (VMS): lessons learned analyzing data from the Portuguese trawl fleet

AMP Santos, C Bartilotti, S Garrido, A Moreno, A Peliz, RFT Pires, P Ré, A.dos Santos
Integrating oceanographic and biological observations to study marine populations and their connectivity

Sala 02.3 (11:00h – 12:30h)
Sessão: Fisheries II
Presidentes de Mesa: Victor Henriques e Aida Campos

F. Carvalho Dias, E. Bercibar, M. Souto, I. Tojeira, M. Albuquerque, N. V. Rodrigues, J. Gomes-Pereira, A. C. Castanheira, A. Santos de Campos:
The M@rBis Project – Know to protect

V. Henriques, M. Tuaty Guerra, M. J. Gaudêncio, P. Fonseca, B. Mendes, A. Campos
Mapping marine benthic habitats by combining direct and remote sensing data

P. Lobato Correia, P. Yee Lau, P. Fonseca, A. Campos
Underwater video analysis for species abundance control: the crustacean Norway lobster – a case study

Almoço Livre (12h30 - 14h00)

Auditório (14:00h – 15:30h) **Sessão: Oil & Gas Offshore –** **Challenges From New Frontiers I**

Manuel Ferreira de Oliveira, GALP Energia
O&G Offshore: Industry Challenges in the Deepwater Discoveries

Sylvio Sá Correa da Silva, Petrobrás
Contributions of Naval Engineering in Offshore Oil Production at Petrobras

João Ribeiro, DGPM-MAM
"título a anunciar"

Auditório (16:00h – 17:30h) **Sessão: Oil & Gas Offshore –** **Challenges From New Frontiers II**

Geir Ove Saltvedt, Remora/Teekay
HiLoad DP, introducing DP capability to Conventional Tankers - Now a reality in operation

Lars Ødeskaug, Sevanmarine
The advantages and experience with cylindrical hulls, and its application to FPSOs and FLNGs.

Jérémy de Barbarin, Subsea 7
Guará-Lula Project - Buoy Supported Riser System Installation

Valor da Inscrição		
Participante	50€	Inclui acesso aos painéis de 14 e 16 de Outubro 2014 e coffee-breaks.
Estudante (LEAN/MEAN)	Gratuita*	*A participação dos estudantes da LEAN e MEAN é gratuita mas a inscrição prévia é obrigatória

Para efectivar a inscrição, enviar um email para: martech@centec.tecnico.ulisboa.pt

PATROCINADORES

