



Universidade de São Paulo

Biblioteca Digital da Produção Intelectual - BDPI

Departamento de Naval e Oceânica - EP/PNV

Comunicações em Eventos - EP/PNV

2014-11-10

Modelagem para programação de navios e a otimização da utilização do canal do Porto de Santos

Congresso Nacional de Transporte Aquaviário, Construção Naval e Offshore, 25, 2014, Rio de Janeiro

<http://www.producao.usp.br/handle/BDPI/48844>

Downloaded from: Biblioteca Digital da Produção Intelectual - BDPI, Universidade de São Paulo

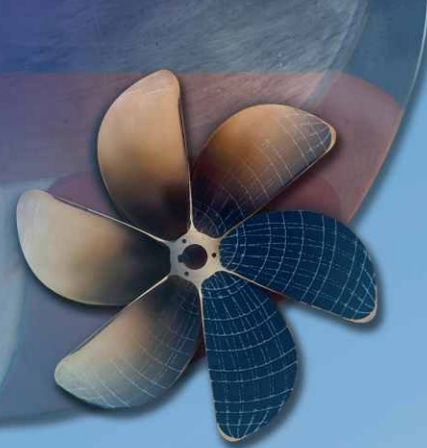


SOBENA 2014

25º CONGRESSO NACIONAL DE
TRANSPORTE AQUAVIÁRIO,
CONSTRUÇÃO NAVAL E OFFSHORE

EXPONAVAL 2014

10 a 12 de novembro de 2014 | Rio de Janeiro - RJ



SOBENA 2014

25º CONGRESSO NACIONAL DE TRANSPORTE
AQUAVIÁRIO, CONSTRUÇÃO NAVAL E OFFSHORE

EXPONAVAL 2014

10 a 12 de novembro de 2014 | Rio de Janeiro - RJ

O 25º Congresso Nacional de Transporte Aquaviário, Construção Naval e Offshore - SOBENA 2014 será realizado de 10 a 12 de novembro de 2014, no Centro de Convenções da Bolsa Rio, na Praça XV de Novembro, nº 20, térreo, Centro - Rio de Janeiro - RJ

O Congresso terá como tema a "Tecnologia para Exploração das Novas Fronteiras do Pré-Sal e Desenvolvimento Sustentável da Indústria Naval e Offshore".

Trata-se do mais tradicional e importante evento técnico e científico na área da Engenharia Naval e Oceânica no Brasil. O SOBENA 2014 é o foro para apresentação e discussão de pesquisas em andamento e desenvolvimentos técnicos em projeto, construção e operação de navios e estruturas marítimas, assim como em engenharia oceânica para a produção de óleo e gás.

O Congresso Nacional de Transporte Aquaviário, Construção Naval e Offshore, acontece a cada dois anos, desde 1962, ininterruptamente. O SOBENA2014 é o único evento técnico-científico do setor organizado regularmente no Brasil. O Congresso tem como objetivo a difusão do conhecimento técnico e científico na área naval.

O Evento

O evento terá painéis de debates e conferências, cobrindo os tópicos mais relevantes do cenário atual da indústria marítima como: Novos Paradigmas de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação na Indústria Naval e Offshore, Produtividade e Competitividade da Indústria Naval, Inserção da Indústria Marítima Brasileira na Economia Globalizada, Marco Regulatório Portuário e a Navegação de Cabotagem no Brasil e o Sistema Logístico Brasileiro, e a Tecnologia e Desafios nas Operações Offshore.

Sessões Técnicas

Estão programadas 20 sessões. Serão apresentados mais de 80 trabalhos técnicos envolvendo vários tópicos relacionados à Engenharia Naval, tais como: estruturas navais, hidrodinâmica, máquinas marítimas, projeto, construção naval e offshore, transporte aquaviário e logística, tecnologia submarina, navios militares, embarcações de alto desempenho e gestão e análise de risco na indústria naval.

Exponaval 2014

Em paralelo ao SOBENA 2014, acontecerá a EXPONAVAL 2014, exposição de produtos e serviços para a área naval e offshore, que terá visitação livre.

Evento de Confraternização

Ao final de cada dia será realizado coquetel de forma a estimular a troca de ideias e experiências entre os participantes do Congresso.

Taxas de publicação

- Associados: R\$ 200,00
- Não Associados: R\$ 400,00

A taxa de publicação dá direito a inscrição de um autor por artigo.
Pagamento: até 17 de outubro.

Inscrição

Do dia 11 de outubro até 06 de novembro de 2014, no site www.sobena.org.br.

- Não Associados: R\$ 650,00
- Estudantes associado: R\$ 200,00
- Associado Individual efetivo: gratuito
- Associados Coletivos: inscrições gratuitas limitadas, favor consultar a secretaria da SOBENA.
- As taxas de inscrição e de publicação deverão ser pagas através de boleto bancário.

Informações:

Contato com a secretaria da SOBENA através do e-mail: sobena2014@sobena.org.br e pelos telefones: (21) 2263-9079 e 2283-2482.

Realização



Sociedade Brasileira de Engenharia Naval

Av. Presidente Vargas, 542 - sala 713 - Centro

CEP: 20071-000 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil

Tel.: (21) 2283-2482 / 2263-9079

E-mail: sobena@sobena.org.br - Site: www.sobena.org.br

Apoio



DPC

Diretoria de Portos e Costas
da Marinha do Brasil



SINAVAL



COPPE
UFRJ

USP

Universidade de São Paulo



www.inpetroleo.com.br

portosenavios