



PROGRAMAÇÃO

8h – CREDENCIAMENTO / WELCOME COFFEE

8h30 – CERIMÔNIA DE ABERTURA: saudação do diretor técnico da Praticagem do Brasil, prático MARCIO FAUSTO, e palavras iniciais do diretor da Antaq, vice-almirante WILSON PEREIRA DE LIMA FILHO

9h – PAINEL 1: VIAS DE ACESSO A INSTALAÇÕES PORTUÁRIAS
Mediador: professor EDUARDO AOUN TANNURI (USP)

Palestra 1: Avaliação Detalhada do Acesso Portuário – EDUARDO AOUN TANNURI (USP)

Palestra 2: Projeto vertical detalhado de canais de acesso portuário e avaliação dos berços de atracação – DANIEL PRATA VIEIRA (USP)

Palestra 3: Atuação de rebocadores e a importância de sistemas de monitoramento dentro do ambiente de simuladores de manobra – RODRIGO BARRERA (NAVIGANDI – USP)

10h15 – COFFEE BREAK

10h30 – PAINEL 2: NAVEGAÇÃO EM ÁGUAS RASAS, DRAGAGEM E FUNDO NÁUTICO
Mediador: professor JOSÉ MARIO CALIXTO (FUNDAÇÃO HOMEM DO MAR)

Palestra 1: Efeitos de águas rasas sobre a manobrabilidade de navios (parte 1) – SERGIO H. SPHAIER (UFRJ – FUNDAÇÃO HOMEM DO MAR)

Palestra 2: Efeitos de águas rasas sobre a manobrabilidade de navios (parte 2) – ERNESTO DE SÁ COUTINHO (FUNDAÇÃO HOMEM DO MAR)

Palestra 3: Definição de tolerância e outros fatores para especificação técnica e precificação de dragagem de manutenção – FRANCISCO ROZENDO (VALE)

12h – ALMOÇO

13h30 – PAINEL 3: ANÁLISE DE RISCO NO PLANEJAMENTO PORTUÁRIO
Mediador: prático SIEGBERTO SCHENK (PRATICAGEM DO BRASIL)

Palestra 1: Análise de risco e simulação de manobras em tempo real: uma abordagem integrada – MARCELO MARTINS (LABRISCO)

Palestra 2: Contribuição da análise de risco baseada em simulações: estudos de casos reais – MARCOS MATURANA (LABRISCO)

Palestra 3: Possíveis medidas de controle de risco no planejamento portuário – SIEGBERTO SCHENK (PRATICAGEM DO BRASIL)

Palestra 4: Posicionamento de guindastes nas manobras de cais – RENATO KOPEZYNSKI (PRATICAGEM DO BRASIL)

14h45 – COFFEE BREAK

15h – PAINEL 4: MANOBRA DO NAVIO E MOVIMENTO EM ONDAS
Mediador: professor EDSON MESQUITA DOS SANTOS (CIAGA/MARINHA DO BRASIL)

Palestra 1: Uso de simuladores para treinamentos personalizados – VINICIUS VAGHETTI (TECHNOMAR)

Palestra 2: Movimento em ondas de embarcações e folga dinâmica abaixo da quilha – FELIPE RUGGERI (ARGONÁUTICA)

Palestra 3: A manobra do navio no século 21 – EDSON MESQUITA DOS SANTOS (CIAGA/MB)

16h30 – ENCERRAMENTO com as palavras do presidente da Praticagem do Brasil, prático RICARDO FALCÃO