

SINOPSE DO CCSM

DGDNTM

25/08/2017

PRESS RELEASE

I SIMPÓSIO DE TECNOLOGIAS NUCLEARES – Desenvolvimento Sustentável para o Brasil

Inscrições gratuitas pelo e-mail simposionuclear@marinha.mil.br, até o dia 31 de agosto, condicionadas ao limite de 300 participantes

A Diretoria-Geral de Desenvolvimento Nuclear e Tecnológico da Marinha (DGDNTM), em conjunto com a Comissão de Ciência, Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTI), da Câmara dos Deputados, e a Associação Brasileira para o Desenvolvimento das Atividades Nucleares (ABDAN), promoverá o “I Simpósio de Tecnologias Nucleares: Desenvolvimento Sustentável para o Brasil”, dia 4 de setembro, das 9h às 17h15, no Auditório “Almirante Tamandaré”, da Escola de Guerra Naval (EGN).

As inscrições, respeitando o limite máximo de 300 participantes, deverão ser realizadas até o dia 31 de agosto, por meio do e-mail: simposionuclear@marinha.mil.br. Os seguintes dados do participante deverão ser encaminhados:

Instituição:
Área de atuação:
Nome:
Nome para o crachá:
Posto/Graduação (se militar):
Identidade:
E-mail:
Telefones (fixo e celular):

Informações adicionais poderão ser obtidas na página da DGDNTM, na Internet: <https://www.marinha.mil.br/dgdntm/simposionuclear>.

PROGRAMAÇÃO

08:15 – 08:50	Credenciamento
09:00 – 09:40	Abertura do Simpósio
Painel nº1: Ciclo do Combustível	

09:45 – 09:55	Abordagem: Gestão do Conhecimento Palestrante: VA (RM1) Ney Zanella dos Santos Diretor-Presidente da Amazônia Azul Tecnologias de Defesa - Amazul
09:55 – 10:10	Abordagem: Mineração Palestrante: Eng ^a Danielle Eisemberg Gomes Gerente de Licenciamento, Engenharia e Projetos da Diretoria de Recursos Minerais das Indústrias Nucleares do Brasil - INB
10:10 – 10:25	Abordagem: Conversão Palestrante: CMG (EN) Sérgio Luís de Carvalho Miranda Diretor do Centro Industrial Nuclear de ARAMAR - CINA
10:25 – 10:40	Abordagem: Enriquecimento Palestrante: CA (EN) Álvaro Luís de Souza Alves Pinto Diretor Técnico de Enriquecimento Isotópico - INB
10:40 – 11:15	Debate
11:15 – 11:35	<i>Coffee break</i>
Painel nº2: Tecnologias Nucleares	
11:40 – 11:55	Abordagem: Emprego das Tecnologias Nucleares Palestrante: Dr José Carlos Bressiani Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento da Comissão Nacional de Energia Nuclear.- CNEN
11:55 – 12:10	Abordagem: Medicina Nuclear Palestrante: Dr Sérgio Altino de Almeida Especialista em Medicina Nuclear – Rede D’Or
12:10 – 12:25	Abordagem: Emprego Industrial Palestrante: Eng ^o Ademir Antonio Fraga Ribeiro Gerente Geral de Produção da NUCLEP
12:25 - 12:55	Debate
12:55 – 13:55	<i>Brunch</i>
Painel nº3: Reatores Modulares I	
14:00 – 14:15	Abordagem: Reatores Modulares Palestrante: CMG (RM1-EN) Leonam dos Santos Guimarães Diretor Técnico da Eletrobrás Eletronuclear
14:15 – 14:30	Abordagem: Aplicação de Reatores Modulares - LABGENE e DESSAL Palestrante: Prof Dr Renato Cotta Assessor Técnico da Agência Naval de Segurança Nuclear e Qualidade – AgNSNQ/DGDNTM
14:30 – 14:45	Abordagem: Reator Multipropósito Brasileiro Palestrante: Prof Dr José Augusto Perrota Coordenador Técnico do Reator Multipropósito Brasileiro RMB/CNEN
14:45 – 15:15	Debate
15:15 – 15:35	<i>Coffee break</i>
Painel nº4: Reatores Modulares II	
15:35 – 15:50	Palestrante: Representante da Westinghouse

15:50 – 16:05	Palestrante: Representante da EDF-Areva
16:05 – 16:20	Palestrante: Representante da ROSATOM
16:20 – 16:50	Debate
17:00 – 17:15	Encerramento

Serviço:

Evento:

I Simpósio de Tecnologias Nucleares: Desenvolvimento Sustentável para o Brasil

Data: 04 de setembro

Horário: das 9h às 17h15

Local: Escola de Guerra Naval (EGN). Av. Pasteur, nº 480. Urca. Rio de Janeiro, RJ.

Inscrições gratuitas: até o dia 31 de agosto (máximo de 300 participantes), por meio do e-mail: simposionuclear@marinha.mil.br

Uniforme: 4.5 (MB) ou correspondente.

Traje Civil: Passeio.

Mais informações:

Assessoria de Comunicação Social da DGDNTM

dgdntm-comunicacao@marinha.mil.br

(61) 3429-1809/1954