

REALIZAÇÃO



Casa Viva



ENCOM
NUCLEAR

2º ENCONTRO
DE COMUNICAÇÃO
NO SETOR NUCLEAR

APRESENTAÇÃO

A tecnologia da radiação nuclear tem gerado benefícios imprescindíveis para a sociedade, especialmente nas áreas de medicina e saúde, através de diagnósticos, tratamento e controle do câncer, e até no combate ao mosquito transmissor da dengue, chikungunya etc. Deixando de lado a função primordial de gerar energia, essa tecnologia hoje está presente na agricultura, indústria, transporte, dessalinização de água, defesa etc.

Tais benefícios, no entanto, não são suficientemente conhecidos pelo “grosso” da sociedade, de maneira que ela possa formar uma opinião positiva consciente sobre segurança e sobre os próprios benefícios para sua crescente qualidade de vida.

É preciso conhecer para entender, e assim, mais do que aceitar, aderir, apoiar e defender, pois de nada adianta tentar fazer com que a sociedade simplesmente “aceite” a tecnologia da radiação nuclear, quando as informações que são massificadas pela mídia dizem respeito a fatos negativos, como os acidentes de Chernobyl, Fukushima, Goiânia e outros de menor gravidade.

Cabe a nós, profissionais de comunicação, encontrar a linguagem correta para nos comunicarmos de forma eficiente e eficaz com a sociedade, nos fazendo entender diante de tecnologias tão complexas como a nuclear. E ao meio científico cabe abastecer os canais de comunicação e formadores de opinião com informações claras e estratégicas, traduzidas em linguagem simples, que possam ser levadas, entendidas e transformadas em conhecimento pela grande massa da sociedade. Caso contrário, vamos continuar discutindo e falando sobre “aceitação pública” eternamente.

A comunicação é fundamental neste processo. No entanto, a estratégia não deve ter como objetivo convencer, mas sim conscientizar, sensibilizar, familiarizar a sociedade com essa tecnologia, e buscar aliados através desse entendimento por parte da população de que ela é a maior beneficiada por essa tecnologia. Quantas pessoas têm conhecimento, por exemplo, de que a tecnologia da radiação nuclear é fundamental para ajudar a manter a elevação da temperatura normal do planeta em menos de 2°C?

O Encontro de Comunicação no Setor Nuclear, que teve sua primeira edição em 2017 no Brasil, tem exatamente este objetivo: promover o debate sobre a questão, reunindo representantes de todos os segmentos que integram as atividades nucleares no Brasil e exterior, de maneira a buscar novas ideias e experiências que permitam criar estratégias para sensibilizar a sociedade sobre a importância do uso da tecnologia da nuclear.

Ao mesmo tempo, é preciso contar com o apoio e participação ativa dos Institutos de pesquisa, universidades e organismos científicos para suprir os profissionais de comunicação que atuam no setor, bem como a mídia e formadores de opinião, com informações que sirvam como matéria prima estratégica para dar suporte técnico às ações políticas e de comunicação junto à sociedade, sobre os avanços e a importância da radiação para a qualidade de vida.

O **2º Encontro de Comunicação no Setor Nuclear** vai reunir profissionais de comunicação de dentro e de fora o setor nuclear, empresas brasileiras e internacionais, autoridades do governo, agências internacionais, técnicos e gestores da cadeia industrial do setor, universidades, institutos de pesquisa, associações técnicas, profissionais e empresariais.

Queremos que você participe deste importante debate para o desenvolvimento do setor nuclear no Brasil e no mundo, de forma presencial ou pela internet.

CONTATOS: Casa Viva Eventos Ambientais / Planeja & Informa Comunicação e Marketing: **+55 (21) 3301-3208 / 99969-1954 / 99909-9900** E-mail: carlos.emmiliano@gmail.com / encom.nuclear@gmail.com

Público Alvo: empresários, diretores, gerentes, supervisores, coordenadores, advogados, técnicos, consultores, pesquisadores, especialistas, jornalistas, técnicos de comunicação, estudantes e outros profissionais envolvidos na construção, gestão, operação e segurança no setor nuclear.

INFORMAÇÕES GERAIS

2º Encontro de Comunicação no Setor Nuclear – ENCOM NUCLEAR

Local: Auditório da CNEN – Rua General Severiano, 90 – Botafogo – Rio de Janeiro - RJ

Data: 10 de dezembro de 2018

Horário: 09:00 às 17:00

Número de participantes: 100 (Auditório)

Transmissão via Internet – Participação Aberta

Metodologia: A programação do evento será apresentada através de palestras e painéis.

INSCRIÇÕES GRATUITAS:

****** COMO SE INSCREVER? ******

Você tem (02) duas maneiras rápidas para fazer a sua inscrição:

- Solicite o formulário de inscrição pelo e-mail: encom.nuclear@gmail.com **ou**
- Ligue para o Atendimento ao Participante: (21) 3301-3208 / 99909-9900 / 99699-1954 para mais informações.

- Empresas do setor de energia nuclear, indústrias, medicina nuclear, engenharia, comunicação, pesquisa, consultoria, projetos, construção, fornecedores de serviços, equipamentos, tecnologia e áreas correlatas também podem participar como patrocinadoras / apoiadoras.
- **A organização se reserva no direito de alterar a programação sem aviso prévio, de forma a garantir um conteúdo de qualidade e interesse ao público presente.**

GRADE PRELIMINAR – PRINCIPAIS TEMAS

10 de dezembro de 2018 - manhã

08:00 às 09:00 CREDENCIAMENTO

09:00 às 09:30 CERIMÔNIA DE ABERTURA

Convidados:

Paulo Roberto Pertusi, **Presidente da CNEN**

Leonam dos Santos Guimarães, **Presidente da Eletronuclear**

Olga Simbalista, **Presidente da ABEN**

Celso Cunha, **Presidente da ABDAN**

Contra-Almirante Humberto Moraes Ruivo - **Diretor da Agência Naval de Segurança e Qualidade Nuclear**

09:30 ÀS 10:00 PALESTRA: a comunicação neste novo cenário do setor nuclear

Convidado:

Leonam dos Santos Guimarães – **Presidente da Eletronuclear**

09:40 às 10:00 COFFEE BREAK

10:00 ÀS 11:00 PAINEL: Prevenção, Ação e Superação na Comunicação

Convidados:

Moacyr Duarte – **IVIG/COPPE**

Representante da Petrobras - **Diretoria de Segurança, Meio Ambiente e Saúde**

11:00 às 12:50 PAINEL: Integração como Suporte à Comunicação. O que fazemos nos institutos de pesquisa está saindo na mídia? Por quê?

Convidados:

IEN

IRD

IPEN

CTMSP – MARINHA DO BRASIL

12:50 às 14:00 INTERVALO PARA ALMOÇO (HORÁRIO LIVRE)

10 de dezembro de 2018 - tarde

14:00 às 14:30 PALESTRA: A Sociedade enxerga os benefícios da Medicina Nuclear? Como ampliar o nível de informação e conhecimento?

Convidado:

Juliano Julio Cerci - **Presidente da Sociedade Brasileira de Medicina Nuclear - SBMN**

14:30 às 15:10 PAINEL:

Convidado:

Professor Fabiano Ormanzeze / **PUC CAMPINAS**

Professor Duílio Fabbri Junior – **PUC CAMPINAS**

Mediador – **Marcelo Godinho – Gerente de Comunicação da NUCLEP**

15:10 às 15:30 PALESTRA: Comunicação na Base da Formação Científica

Convidado:
Grupo de Jornalismo Científico da UNICAMP

15:30 às 16:00 PALESTRA: Estratégias de Comunicação para o Mundo Digital

Convidado:
Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações – MCTIC

16:00 às 16:30 PALESTRA:

Convidado: Tariana Brocardo Machado

16:30 às 17:00 PALESTRA: Comportamento, Hábitos e Características do Brasileiro

Convidado: Betania Tanure, Pesquisadora

17:00 ENCERRAMENTO

APOIO INSTITUCIONAL

