

TINS 2024 tem ampla participação da ABEN

Bernardo Andrade

Realizado pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), com apoio do Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia (Coppe/UFRJ) em conjunto com os laboratórios de Análises Ambientais e Simulação Computacional (Laasc) e o de Simulação e Métodos em Engenharia (Lasme) da UFRJ e com a Associação Brasileira de Energia Nuclear (ABEN), o Congress of Technology & Innovation in Nuclear Sector 2024 – TINS 2024 ocorreu nas últimas segunda e terça-feira, dias 2 e 3, na Ilha do Fundão, na cidade do Rio de Janeiro, com transmissão simultânea via YouTube. Criado com o intuito de reunir debates sobre as contribuições positivas das ciências nucleares em prol da sociedade e da promoção de interações entre a academia e a indústria, o TINS 2024 foi aberto pela Anfitriã, a Professora Dra. Inayá Barbosa Lima, Coordenadora da Pós-Graduação em Engenharia Nuclear da Coppe/UFRJ.

Em sua segunda edição, o evento congregou centenas de profissionais, técnicos, dirigentes e estudantes de instituições tais como: UFRJ, Fundação Coppetec, Comissão Nacional de Energia Nuclear (Cnen), Instituto de Engenharia Nuclear (IEN/Cnen), Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (Ipen/Cnen), Instituto de Radioproteção e Dosimetria (IRD/Cnen), Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (CDTN/Cnen), Eletronuclear, Nuclebrás Equipamentos Pesados S.A. (Nuclep), Indústrias Nucleares do Brasil (INB), Marinha do Brasil, Amazônia Azul Tecnologias de Defesa S.A. (Amazul), Câmara dos Deputados, Frente Parlamentar Mista da Tecnologia e Atividades Nucleares (FPN), Clube de Engenharia, Universidades, Empresa de Pesquisa Energética (EPE), Secretaria de Estado de Energia e Economia do Mar do Rio de Janeiro (Seenemar-RJ), Seção Latino Americana da Sociedade Nuclear Americana (LAS/ANS), Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio de Janeiro (Crea-RJ), Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea-RJ (Mútua), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (Faperj), Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), Associação Brasileira para o Desenvolvimento de Atividades Nucleares (Abdan) e Sociedade Brasileira de Proteção Radiológica (SBPR).

Além da solenidade de abertura, o Diretor da ABEN Jairo Bastos, que representou o Presidente Carlos Freire Moreira, participou da mensagem de encerramento. A

ABEN também compôs mais três mesas-redondas, sobre a “Liderança Feminina no Setor de Inovação Nuclear: Preenchendo Lacunas na Compreensão Pública”, com a Diretora Olga Simbalista; “Perspectivas sobre o Uso e Produção de Isótopos Médicos no Brasil”, com o Ex-Presidente John Forman; e “Desafios e estratégias na comunicação nuclear: desmascarando mitos e construindo confiança”, com o Jornalista Bernardo Barata. Já na mesa-redonda “Navegando pela Paisagem do Desenvolvimento de Energia Nuclear no Brasil: Tendências e Características”, um dos membros foi o Almirante de Esquadra Bento Albuquerque, que é Ex-Ministro de Minas e Energia e Associado da ABEN.

<https://aben.org.br/tins-2024-tem-ampla-participacao-da-aben/>

Veículo: Online -> Site -> Site ABEN - Associação Brasileira de Energia Nuclear