

Clube de Engenharia do Brasil discute inovações em tempos de emergência climática, de 4 a 19 de agosto

Evento contará com 22 especialistas de diversos temas, em cinco dias de debates, no Centro do Rio

Por Felipe Lucena

O Clube de Engenharia do Brasil promove, em agosto, a primeira edição do evento “Clima em Foco: Engenharia e Soluções”, com o objetivo de reunir profissionais e estudantes das áreas técnicas para discutir os desafios das mudanças climáticas sob a ótica da engenharia, inovação e sustentabilidade.

Com apoio de instituições como BNDES, Sindicato dos Engenheiros no Estado do Rio de Janeiro (Senge) e da Mútua – Caixa de Assistência dos Profissionais do CREA-RJ, e patrocínio do CREA-RJ, o evento acontecerá nos dias 4, 5, 12, 18 e 19 de agosto de 2025, presencialmente, na sede do Clube (Avenida Rio Branco 124, Centro, Rio de Janeiro), sempre às 18h. A programação inclui cinco mesas temáticas conectadas aos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU, com foco em propostas concretas e produção de um documento final colaborativo.

“É um enorme orgulho reunir profissionais tão gabaritados para tratar de algo essencial, a quatro meses da COP30. A engenharia vive novo momento, e precisa dialogar sempre mais com as novas práticas que preconizam baixa emissão de carbono, tecnologia e respeito à biodiversidade”, diz Francis Bogossian, presidente do Clube de Engenharia.

Entre os nomes confirmados estão Aloizio Mercadante (presidente do BNDES), Ima Célia (doutora em ecologia pela Universidade de Stirling, no Reino Unido, e pesquisadora titular do Museu Paraense Emílio Goeldi), Tainá de Paula (Secretária de Ambiente e Clima do Rio), Rayane Ferretti Moraes (ONU Habitat Brasil), Sérgio Besserman (presidente do Jardim Botânico) e Luciana Costa (diretora do BNDES).

Programação e Temas das Mesas:

04/08 | Engenharia, Inovação, Sustentabilidade e Mudanças Climáticas

Mesa de abertura com líderes de instituições públicas e científicas debatendo caminhos para cidades resilientes.

05/08 | Emergências do Clima, Obras Públicas e Soluções Baseadas na Natureza

Exemplos internacionais e locais de infraestrutura que integra ecossistemas e reduz impactos urbanos.

12/08 | Soluções para Habitações Populares e Economia Circular

Propostas sustentáveis para reduzir o déficit habitacional com foco em reuso, reciclagem e eficiência.

18/08 | Cidades Inteligentes e Soluções Inclusivas

A era da IoT e os desafios para tornar a tecnologia urbana acessível e socialmente justa.

19/08 | Baixo Impacto, Baixo Carbono: Engenharia, Inovação e Tecnologia

Iniciativas que unem ciência, energia limpa e materiais sustentáveis para enfrentar as mudanças climáticas.

Serviço:

Sede do Clube de Engenharia do Brasil

Avenida Rio Branco, 124, Auditório do 25 andar, Centro

Rio de Janeiro, RJ

Inscrições em <https://www.instagram.com/clubedeengenhariadobrasil/>

<https://diariodorio.com/clubede-engenharia-do-brasil-discute-inovacoes-em-tempos-de-emergencia-climatica-de-4-a-19-de-agosto/>

Veículo: Online -> Site -> Site Diário do Rio/RJ