

Evento acontecerá no dia 12 de junho no Teatro Claro, em São Paulo, no formato híbrido

No dia 12 de junho, às 14h, acontecerá, no Teatro Claro Mais, em São Paulo, o evento de premiação do 2º Hackathon do Ibracon – Instituto de Auditoria Independente do Brasil. Na ocasião, além do público prestigiar, e votar, nos projetos das universidades participantes, terá a oportunidade para um networking e troca de experiências entre profissionais da auditoria, acadêmicos e o público no geral.

Durante o evento, os participantes terão a chance de assistir às apresentações dos projetos inscritos e contribuir para a escolha dos três vencedores por meio de votação, junto a uma comissão julgadora especializada.

Além disso, para enriquecer ainda mais a programação, o Hackathon contará com a participação da executiva em tecnologia, Luzia Sarno, que apresentará uma palestra temática, visando sensibilizar e mobilizar o público sobre a importância da tecnologia para os negócios e a sociedade.

Esse ano, assim como no anterior, o público que se inscrever na 14ª Conferência Brasileira de Contabilidade e Auditoria Independente do Ibracon terá acesso gratuito ao evento de premiação do Hackathon.

Para mais informações e inscrição, [clique aqui](#).

Sobre o Hackathon

O Hackathon é um concurso exclusivamente cultural que visa premiar os três melhores projetos que apresentam caminhos, de forma factível, de como a tecnologia pode ser, cada vez mais, uma aliada da auditoria de alta qualidade.

Com o objetivo de fomentar a relevância da atividade para o mercado e a sociedade, uma das Bandeiras da Auditoria Independente, o concurso é destinado aos profissionais de auditoria e contabilidade, alunos dos cursos superiores de Ciências Contábeis, tecnologia e áreas correlatas, bem como qualquer pessoa interessada a pesquisar e propor medidas inovadoras para promover a valorização da auditoria no Brasil.

A 1ª edição aconteceu em junho de 2023 e premiou 3 participantes que apresentaram projetos de tecnologia como aliada da Auditoria Independente.

Fonte: Ibracon, em 23.04.2024