

ENECE 2020 a todo vapor

Estão abertas as inscrições para o ENECE 2020 - 23º Encontro Nacional de Engenharia e Consultoria Estrutural (<https://abece.curseduca.pro//enece-2020>), evento anual promovido pela ABECE (Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural). Esta edição traz três grandes novidades: será totalmente on-line, gratuita e com três dias de duração: 19 a 21 de outubro, das 17 às 19h30.

Sob o tema “Você não calcula o quanto estamos presentes em sua vida!”, que é o slogan oficial da entidade, o encontro contará com especialistas da área da engenharia estrutural em palestras sobre temas pertinentes ao setor.

Duas presenças internacionais estão confirmadas para esta edição, Hugo Corres Peiretti e Robert S. Vecchio, além de importantes profissionais que contribuem para o engrandecimento da engenharia nacional.

Controle de trincas nas estruturas de aço soldado será o tema abordado pelo eng. Vecchio, que é Presidente CEO na LPI Inc. Consulting Engineers, onde atua como especialista na avaliação probabilística, baseada em riscos, de sistemas estruturais em serviço. Além da gestão diária da empresa, suas responsabilidades incluem a manutenção da vida e avaliação da degradação, mecânica da fratura, fadiga, trincas de corrosão sob tensão, análises de falha estrutural e suas causas, bem como supervisão de testes de comportamento mecânico e desenvolvimento e aplicação de software de computador de engenharia. É professor assistente no Manhattan College, onde leciona um curso de pós-graduação em mecânica da fratura e análise de fadiga.

Já o eng. Hugo Corres Peiretti, que marcou presença em outras edições do evento, vem falar sobre as últimas novidades do Model Code 2020, uma norma única para obras novas e existentes. Engenheiro e PHD em Engenharia de Estradas, Canais e Portos pelo Universidade Politécnica de Madri, ele é Doutor Honoris Causa pela Universidade Técnica de Bratislava, professor de Concreto Estrutural e Projeto Conceitual na Escola Superior Técnica de Engenheiros de Estradas, Canais e Portos da Universidade Politécnica de Madri e presidente honorário da fib (Federação Internacional do Concreto).

Parque da Cidade – Gleba – Soluções em estruturas pré-fabricadas de concreto sendo decisivas para a viabilização do empreendimento é o tema que será tratado pelo eng. Francisco Paulo Graziano, diretor da Pasqua & Graziano Engenheiros Associados.

Márcio Sequeira de Oliveira, CEO at Mola Structural Model, abordará o tema “Mola: uma nova maneira de estudar e ensinar estruturas”, enquanto Nelson Covas, diretor da TQS Informática Ltda., falará sobre a união dos projetistas estruturais ao longo do tempo.

A versatilidade do aço será tratada em palestra proferida pela eng. Heloisa Martins Maringoni, sócia-diretora da Companhia de Projetos Ltda. com mais de 16 anos de experiência em estruturas metálicas.

O painel “Inovações na construção”, coordenado pela Gerdau, trará um case destaque sobre construção de hospitais em tempo recorde com importantes detalhes apresentados por Luiz Medaglia, Ricardo Mateus e Rosane Bevilagua.

Todas as informações sobre o 23º ENECE (inclusive inscrições) estão no endereço <https://abece.curseduca.pro//enece-2020>. Só poderão participar do evento os que estiverem devidamente inscritos no mesmo.

Divulgação: Prefixo Comunicação - Assessoria de Imprensa da ABECE
(Assoc. Bras. de Engenharia e Consultoria Estrutural)

Jornalista Responsável: Rosana Córnea (MTb 17.183)

(11) 4220-3609 / 99900-8050

prefixo@prefixocomunicacao.com.br

www.abece.com.br

http://twitter.com/abece_abece

<https://www.facebook.com/ABECE.com.br>

https://www.instagram.com/abece_associacao/

<https://www.linkedin.com/in/abece-ass-bras-de-engenharia-e-cons-estrutural-523389163/>

<https://www.youtube.com/abeceabece>