

Estruturas de concreto com fibras são abordadas em curso on-line

Em duas opções, o curso “Estruturas de concreto com fibras”, ministrado pelo eng. Marco Antonio Carnio, passa a ser oferecido pela ABECE (Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural) no formato on-line nos dias 15 e 16 de outubro de 2020 (módulos 1 e 2) ou 29 e 30 de outubro de 2020 (módulos 1 e 3).

Concebido em conjunto com a Evolução Engenharia e com patrocínio da ArcelorMittal/Belgo Bekaert, o curso é dirigido a engenheiros civis e estudantes de Engenharia Civil (4º e 5º ano) que poderão escolher entre as opções 1 (cursar o módulo 1 e 2) ou 2 (módulos 1 e 3).

O instrutor é engenheiro civil formado pela Escola de Engenharia de Piracicaba, Mestre em Engenharia Civil - Estruturas pela Faculdade de Engenharia Civil da UNICAMP (Universidade Estadual de Campinas) e Doutor em Engenharia Mecânica - Materiais e Processos de Fabricação pela Faculdade de Engenharia Mecânica da mesma Universidade.

Carnio é professor de Concreto Armado na FEC/PUC-Campinas (Faculdade de Engenharia Civil da Pontifícia Universidade Católica de Campinas) e de Resistência dos Materiais na FAU/PUC-Campinas (Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Pontifícia Universidade Católica de Campinas).

É diretor da Evolução Engenharia e responsável técnico pela empresa, com atuação na área de Desenvolvimento Tecnológico em Concreto com Fibras, Projetos de Estruturas de Concreto e Concreto com Fibras e consultor na área de aplicações do Concreto com Fibras em pavimentos de concreto, fundações em radiers, elementos pré-moldados e revestimentos de túneis.

Coordena, desde 2015, o CT 303 - Comitê Técnico IBRACON/ABECE Uso de Materiais Não-Convencionais para Estruturas de Concreto, Fibras e Concreto Reforçado com Fibras, que foi constituído com o objetivo de promover a integração da área de projetos com os diversos setores da utilização de materiais não convencionais para reforço de estruturas de concreto (reforço estrutural, armaduras não metálicas e concreto reforçado com fibras). Também atua como coordenador da Comissão de Estudo de Projeto de Estruturas de Concreto Reforçado com Fibras da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

O programa para cada módulo do curso “Estruturas de Concreto com Fibras” está disponibilizado link <http://site.abece.com.br/index.php/fichas-de-inscricoes/3732>, onde podem ser feitas as inscrições.

As aulas serão totalmente on-line (plataforma Zoom) e serão ministradas da seguinte maneira: opção 1 - módulos 1 e 2 (15/10 - 18 às 22h e 16/10 - 8h30 às 12h30) ou opção 2 - módulos 1 e 3 (29/10 - 18 às 22h e 30/10 - 8h30 às 12h30).

As vagas são limitadas e o investimento é de R\$ 350,00 (associados ABECE e estudantes) e R\$ 600,00 (não associados) até 30/9. Depois desta data, os custos passam para R\$ 450,00 (associados ABECE e estudantes) e R\$ 700,00 (não associados) para opção 1 ou 2 separadamente.

Outras informações podem ser obtidas no telefone (11) 3938-9400 ou pelo e-mail abece@abece.com.br

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>