

Bielas e tirantes em novo curso on-line

“Dimensionamento de Elementos Especiais de Concreto - Modelos de Bielas e Tirantes” é o novo curso básico on-line, ministrado pelo eng. Daniel Miranda dos Santos, que a ABECE (Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural) oferece de 15 a 18 de setembro de 2020.

Voltado para engenheiros civis e estudantes de Engenharia Civil (preferencialmente os que já tenham cursado as disciplinas básicas de resistência dos materiais e de estruturas de concreto), o curso visa abordar o dimensionamento e detalhamento de elementos especiais de concreto, contemplando, em seu conteúdo, fundamentos de modelo de bielas e tirantes, resistência de bielas, tirantes e nós segundo NBR 6118:2014, vigas paredes, consolos e dentes Gerber.

Engenheiro Civil pela Escola Politécnica da UFBA (Universidade Federal da Bahia), em 2002, e mestre em Engenharia de Estruturas pela EPUSP (Escola Politécnica da Universidade de São Paulo), em 2006, o instrutor é sócio da EGT Engenharia Ltda., onde atua em projeto estrutural de grandes obras, especialmente pontes. É professor do curso de especialização do PECE da EPUSP e membro das comissões de revisão da NBR 6118, NBR 7187 e NBR 16694.

O curso será totalmente on-line (plataforma Zoom) e as aulas serão ministradas das 18 às 21h. As vagas são limitadas e o investimento é de R\$ 400,00 para (associados ABECE e estudantes), R\$ 500,00 (não associados) até 1/9. Depois desta data, os custos passam para R\$ 500,00 (associados ABECE e estudantes) e R\$ 600,00 (não associados).

As inscrições devem ser efetuadas por intermédio do link <http://site.abece.com.br/index.php/fichas-de-inscricoes/3727>. 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 (Associação Brasileira 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/>

<http://youtube.com/abeceabece>