

Inscrições abertas para a segunda turma do curso sobre projeto de estruturas de concreto para edifícios

O curso de pós-graduação *lato sensu* *Projeto de Estruturas de Concreto para Edifícios*, promovido pela ABECE (Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural), Universidade Presbiteriana Mackenzie e TQS Informática, com início em 22 de fevereiro de 2021, está com inscrições abertas. As matrículas podem ser feitas até 12/2 e associados da ABECE têm desconto.

A especialização visa formar profissionais devidamente habilitados para garantir a qualidade e a segurança da construção de edifícios e é dirigida para graduados em Engenharia Civil.

Planejado para aprofundar os conteúdos relativos às disciplinas relacionadas à Engenharia Estrutural com uma abordagem focada na prática de projetos, o conteúdo das aulas baseia-se em situações cotidianas devidamente respaldadas nas recomendações normativas.

Nos exemplos práticos desenvolvidos pelos alunos, sob supervisão dos professores, são estabelecidas avaliações paralelas entre abordagens teóricas e simulações do comportamento estrutural, utilizando as tecnologias de ponta presentes no mercado nacional.

Os conhecimentos adquiridos são consolidados em um Trabalho de Conclusão de Curso que consiste na elaboração de um projeto completo, contemplando a fase de concepção da estrutura, as análises para escolha de soluções e o detalhamento final.

Reconhecidos profissionais pertencentes aos quadros das três instituições compõem o corpo docente do programa.

O curso tem carga horária total de 496 horas/aula ministradas às segundas e quartas-feiras, das 19h às 22h30, na Escola de Engenharia da Universidade Presbiteriana Mackenzie – Campus Higienópolis. Devido à pandemia do COVID-19, as aulas iniciais poderão ser ministradas no formato on-line sem nenhum prejuízo ao programa desenvolvido.

Interessados podem efetuar suas matrículas no endereço <https://www.mackenzie.br/pos-graduacao/especializacao/sao-paulo-higienopolis/engenharia-e-tecnologia/projeto-de-estruturas-de-concreto-para-edificios/>.

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>