



AO VIVO E INTERATIVO

CURSOS
ONLINE



ALVENARIA ESTRUTURAL COM BLOCOS DE CONCRETO. CONCEITOS, APLICAÇÕES E COORDENAÇÃO MODULAR

MARÇO, 28 E 29

das 18 horas às 21 horas
2 Módulos de 3 horas cada

OBJETIVOS

- Habilitar profissionais da engenharia, arquitetura, fabricantes e demais interessados na aplicação dos blocos de concreto como estrutura das edificações.
- Compartilhar conhecimento sobre projetos em alvenaria estrutural.
- Abordar as diversas aplicações nos segmentos de estruturas e vedação.
- Difundir conceitos de coordenação modular em projetos.
- Informar sobre os cuidados na especificação do produto e sobre o uso de produtos certificados.

METODOLOGIA

- Metodologia pedagógica “Flipped Classroom”.
- Sala de aula invertida: Na inscrição, os alunos enviam pré-apresentação e perguntas que serão respondidas durante a aula.
- Aulas expositivas com acompanhamento de slides em Power Point.
- Interação palestrante e alunos por meio de Chat.
- Atividade orientadora sobre coordenação com blocos de 14 e 19, na horizontal e na vertical.

PÚBLICO ALVO

Arquitetos, engenheiros, estudantes de arquitetura e engenharia, fabricantes, gestores de empresas, profissionais da área comercial de blocos.

PROGRAMA

MÓDULO 1

Origem e história dos blocos, características, aplicações, vantagens e desvantagens de cada produto e sistema; desafios a vencer em cada segmento: habitação e infraestrutura; a coordenação modular no tempo, vantagens e benefícios no custo da obra e na sustentabilidade.

MÓDULO 2

Coordenação modular, normas de projeto, aplica-

ções na arquitetura; famílias de blocos de concreto, amarrações de alvenarias de 11,5, 14 e 19 de espessura; desenvolvimento de um projeto de pavimento tipo de unidade habitacional com 4 apartamentos por laje; principais ensaios relacionados aos produtos, especificações das normas de desempenho e futuro das edificações habitacionais com blocos de concreto; sessão “perguntas e respostas” ao questionário previamente enviado pelos alunos na inscrição do curso.

INSTRUTOR



ARQUITETO FLÁVIO NESE - Arquiteto formado pela Mackenzie, pós-graduado em gestão de projetos pela FGV, mestrado pelo IPT/USP e doutorando pela Mackenzie, é sócio-diretor da Nese Arquitetura e Consultoria. Possui mais de 30 anos de experiência em gestão de projetos da construção, arquitetura legal e consultoria em prevenção e identificação de patologias de edificações. Autor do livro “Manual Técnico de Alvenaria Estrutural” pela Editora Blucher.

INVESTIMENTO

INSCRIÇÕES ATÉ 24/03

PROFISSIONAL

450,00

ASSOCIADOS ABCP, BLOCOPRASIL,
SINAPROCIM, ESTUDANTES E APOSENTADOS

360,00

VAGAS LIMITADAS

Inscreva-se em www.abcp.org.br

MAIS INFORMAÇÕES

(11) 99540-6028

(11) 3760-5433 / 3760-5402

@ cursos@abcp.org.br

Sigam nossas Redes Sociais



Realização

