

ALVENARIA ESTRUTURAL COM BLOCOS DE CONCRETO

CONCEITOS, APLICAÇÕES E COORDENAÇÃO MODULAR

PALESTRANTE CONVIDADO:

FLÁVIO NESE

SÓCIO-DIRETOR DA NESE ARQUITETURA

QUARTA E QUINTA-FEIRA
07 E 08 DE DEZEMBRO

HORÁRIO
18H ÀS 21H

INSCREVA-SE AGORA

APOIO:



PROGRAMA

07 E 08 DE DEZEMBRO 2022
18H ÀS 21H

MÓDULO 1 - 07 DEZEMBRO

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 - 08 DEZEMBRO

Coordenação modular, normas de projeto, aplicações 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.

PÚBLICO-ALVO

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

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.

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.

ARQUITETO FLÁVIO NESE

- Arquiteto pela Faculdade de Arquitetura da Universidade Mackenzie (1990).
- Mestre em Tecnologia de Construção de Edifícios pelo IPT - Instituto de Pesquisa Tecnológicas da USP.
- Pós-graduado em GE - Gestão Empresarial e GP - Gestão de Projetos pela FGV - Fundação Getúlio Vargas.
- Técnico em Metodologia FEL – Ferramenta para Análise de Investimentos em Grandes Empreendimentos. - IETEC.
- Pós Graduado em BI Business Intelligence pela ESPM – Escola Superior de Propaganda e Marketing.
- Doutorando em Arquitetura - Universidade Mackenzie.
- Sócio-diretor da NESE – Arquitetura e Consultoria.
- Autor dos Livros, ambos em emissão da 2ª edição na Editora Blucher: "Manual Técnico de Alvenaria Estrutural" e "Como Ler Plantas e Projetos".

INSCRIÇÕES	PROFISSIONAL	ASSOCIADOS ABCP, BLOCOPRASIL, SINAPROCIM, ESTUDANTES E APOSENTADOS
ATÉ 05/12	R\$ 400,00	R\$ 320,00

INSCREVA-SE

WWW.ABCB.ORG.BR

VAGAS LIMITADAS

MAIS INFORMAÇÕES (11) 99540-6028, (11) 3760-5433 / 3760-5402 - CURSOS@ABCP.ORG.BR - WWW.ABCP.ORG.BR