

NOVO!

Gestão e Planejamento de Estruturas de Concreto

8 às 17 horas

Carga horária: 16 horas

Sede da ABCP

Av. Torres de Oliveira, 76 - São Paulo/SP

Profissionais
De ~~1.250,00~~**15%
OFF**por **1.060,00**
até 15/03/2018

**Desconto especial para
INSCRIÇÕES ANTECIPADAS**

Inscreva-se: www.abcp.org.br

Inscrições	Profissional	Associadas ABCP / IBRACON	Estudantes de Graduação e Aposentados
Até 15/03/18	R\$ 1.060,00	R\$ 875,00	R\$ 875,00
A partir 16/03/18	R\$ 1.250,00	R\$ 875,00	R\$ 875,00

Inclui estacionamento, material didático, coffee-breaks, almoços e certificado

Público alvo

Engenheiros, arquitetos, técnicos e profissionais atuantes na produção de edifícios e gerenciamento de obras.

Metodologia

Aulas teóricas intercaladas com exercícios e dinâmicas. Serão apresentadas diretrizes para elaboração do orçamento, do planejamento físico e logístico, controle de prazo, produtividade e perdas.

Apresentação

O curso contempla quatro módulos com informações técnicas com o objetivo de auxiliar os processos de implantação, gerenciamento, produção e planejamento do sistema de estruturas de concreto.

Programa

Módulo 1 - PROJETO (4h)

- Conceitos
- Tipologias de estruturas
- Coordenação de projetos
- Compatibilização de projetos
- Contratação de projetos

Módulo 2 - ORÇAMENTO / PLANEJAMENTO / CONTROLE (8 h)

- Orçamento: concreto, aço, fôrma, cimbramento, bloco, argamassa, equipamentos, mão de obra (direta e indireta), e segurança
- Suprimentos
- Planejamento: definições, tipos de planejamento, etapas do planejamento e nível hierárquico
- Planejamento Financeiro
- Planejamento Físico: Plano de Ataque, Setorização, Ciclo, Dimensionamento de Equipe e Dimensionamento de Equipamentos
- Planejamento logístico
- Controle: Conceitos e tipos de controle (prazo, custo, produtividade, perdas e qualidade)

Módulo 3 - PRODUÇÃO (2 h)

- Preparação da equipe
- Fôrma
- Cimbramento
- Armação
- Protensão

Módulo 4 - BOAS PRÁTICAS DE CONCRETAGEM E CONTROLE DE QUALIDADE (2 h)

- Definição de equipe para execução da concretagem em função do meio de transporte do concreto
- Como transportar o concreto
- Lançamento do concreto
- Verificação dos equipamentos adequados para adensamento do concreto
- Acabamento do concreto
- Cura do concreto

Instrutores



ROBERTO BARELLA FILHO

Engenheiro Civil pela Escola de Engenharia Mauá/SP, com especialização nas áreas de Administração da Produção e Operações Competitivas (FGV/SP) e pós-graduado em Engenharia de Produção na Construção Civil (Fundação Vanzolini, USP/SP), foi gerente da fábrica de Pré-fabricados da REAGO – Grupo Camargo Corrêa, responsável pela administração das Unidades de Negócios Industriais e gerente de obras da Método Engenharia S.A. É atualmente consultor na área de gestão de obras e sócio da GMO Engenharia.



RUBENS CURTI

Engenheiro civil da Área de Tecnologia da ABCP com atuação em tecnologia de concreto e argamassa. Ministra cursos de formação, atualização e gerenciamento na área de tecnologia de materiais.

Mais Informações:

Tels.: (11) 3760-5433 / 3760-5402

Whatsapp: 99540-6028

cursos@abcp.org.br

PROMOÇÃO



APOIO



Este curso conta **8 créditos** para o programa de educação continuada do Instituto Brasileiro do Concreto.

SAIBA MAIS