

Concreto Reforçado com Fibras

O curso apresenta os conceitos básicos do concreto reforçado com fibras e suas características técnicas com enfoque direcionado para seu controle da qualidade.

Voltado para engenheiros civis e estudantes de engenharia civil, tecnólogos e técnicos de construção civil, o curso é ministrado pelo instrutor Marco Anto-

nio Carnio, professor na PUC-Campinas e coordenador do Comitê Técnico 303 IBRACON/ABECE. O curso vai ser realizado on-line nos dias 23 e 24 de junho, das 18h às 21h. Sua carga horária de 6 horas vale 6 créditos no Programa MASTER PEC, sistema de

cursos de educação continuada do IBRACON, que objetiva difundir o conhecimento em projeto, materiais, controle, produção, inspeção, diagnóstico, proteção e reabilitação de estruturas de concreto.

O curso é patrocinado pela Viapol e Tuf-Strand. As inscrições estão abertas e podem ser realizadas no site www.ibracon.org.br.

EVENTOS

CONPAT 2021

O XVI Congresso de Patologia da Construção e o XVIII Congresso de Controle de Qualidade da Construção, promovidos pela Alconpat International, vão ser realizados virtualmente de 19 a 21 de outubro.

Os eventos objetivam apresentar e discutir as melhores estratégias e tecnologias para a reabilitação de estruturas de concreto.

Participarão como conferencistas Gerrie Dieteren (TNO, Holanda), Agnieszka Vliet (TNO, Holanda), Fernando Abella (Univer-

sidade de Coruña, Espanha) e Angel Talavera (Instituto de Ciências da Construção Eduardo Torroja, Espanha).

As inscrições estão abertas e com preços promocionais até 20 de agosto. Elas podem ser feitas no site www.conpat2021.

Concreto: Microestrutura, Propriedades e Materiais

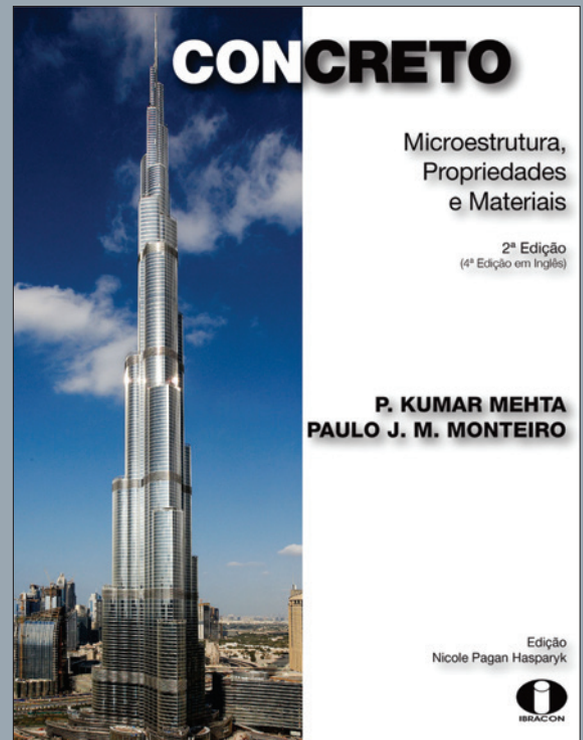
- **Autores** P. Kumar Mehta e Paulo J. M. Monteiro (Universidade da Califórnia em Berkeley)
- **Coordenadora da edição em português** Nicole Pagan Hasparyk (Eletrobras Furnas)
- **Editora** IBRACON • 4ª edição (inglês) • 2ª edição (português)

Guia atualizado e didático sobre as propriedades, comportamento e tecnologia do concreto, a quarta edição do livro "Concreto: Microestrutura, Propriedades e Materiais" foi amplamente revisada para trazer os últimos avanços sobre a tecnologia do concreto e para proporcionar em profundidade detalhes científicos sobre este material estrutural mais amplamente utilizado. Cada capítulo é iniciado com uma apresentação geral de seu tema e é finalizado com um teste de conhecimento e um guia para leituras suplementares.

→ **Informações:** www.ibracon.org.br

DADOS TÉCNICOS

ISBN: 978-85-98576-21-3
 Edição: 2ª edição
 Formato: 18,6 x 23,3cm
 Páginas: 782
 Acabamento: Capa dura
 Ano da publicação: 2014



Patrocínio

