



SEMINÁRIO DE CONCRETO COM FIBRAS

PROGRAMA

8h00	Credenciamento
8h15	Abertura
8h30 às 10h30	Projeto de Estruturas de Concreto com Fibras Parâmetros de Projeto de Estruturas de Concreto com Fibras (Prof. Dr. Marco Antonio Carnio - PUC-Campinas/EVOLUÇÃO Engenharia) Comportamento Mecânico e Dimensionamento de Vigas de Concreto Armado com fibras de aço. (Prof. Dr. Daniel Cardoso - PUC Rio)
10h30 às 11h00	Coffee break
11h00 às 14h00	Tecnologia e Controle em Obras Parâmetros de Controle do Concreto com Fibras (Prof. Dr. Antonio Domingues de Figueiredo - POLI/USP) Uso estrutural de concreto autoadensável reforçado com fibras de aço (Prof. Dr. Romildo Dias Tolêdo Filho - COPPE/UFRJ) Caracterização do CRF e ensaios para controle em obras (Dra. Renata Monte - POLI/USP)

Patrocínio:

Belgo Bekaert Arames



Pode confiar



Realização:



CT 303 - Comitê Técnico IBRACON/ABECE
Uso de Materiais Não-Convencionais para
Estruturas de Concreto, Fibras e
Concreto Reforçado com Fibras



Informações:

abece@abece.com.br | www.abece.com.br

Público-alvo: projetistas de estruturas e pisos de concreto, especificadores, contratantes, construtoras, executores, acadêmicos, empresas de controle tecnológico, fabricantes e distribuidores de fibras.

INSCREVA-SE