



**PROGRAMAÇÃO SEMINÁRIO ABCIC e IBRACON – Brazil Expo Road**

**Projeto, Construção, Sistemas Construtivos e Manutenção de Obras de Infraestrutura Viária e Mobilidade Urbana**

<b>Data:</b> 9 de abril de 2014	<b>Valores de Inscrições:</b>
<b>Horário:</b> 9h às 18h	Até o dia 20/3 R\$ 550,00
<b>Local:</b> Transamérica - Expo Center São Paulo	Após o dia 20/3 até 2/4 R\$ 650,00
	No dia da feira R\$ 750,00

**COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE DEBATES:**

Íria Lícia Oliva Doniak  
Presidente Executiva da Abcic (Associação Brasileira da Construção Industrializada de Concreto), Diretora de Cursos e membro do Conselho do IBRACON (Instituto Brasileiro do Concreto).

**PROGRAMAÇÃO**

<b>09:00</b>	<b>ABERTURA</b>
<b>09:20</b>	<b>O Sistema ABC – Accelerated Bridges Construction</b>  Eng. Júlio Timerman Engeti Consultoria e Engenharia IBRACON ABECE <a href="#">Veja mais</a>
<b>10:00 – 10:20</b>	<b>COFFEE-BREAK &amp; NETWORKING</b>
<b>10:20</b>	<b>Alargamento de Estruturas Existentes – Case Espanha, Viaduto de Los Santos</b>  Eng. Francisco Pietro Aguilera FHECOR Ingenieros Consultores/Espanha FHECOR DO BRASIL <a href="#">Veja mais</a>
<b>11:00</b>	<b>Case - Megaviças pré-fabricadas: Projeto , tecnologia do Concreto Auto Adensável, produção e montagem na obra de acesso viário ao Porto do Açu –Rio de Janeiro</b>  Eng. Gustavo Rovaris Cassol Pré-Fabricados <a href="#">Veja mais</a>
<b>11:40</b>	<b>DEBATES - (Com todos os palestrantes manhã)</b>
<b>12:00</b>	<b>ALMOÇO E VISITA À FEIRA</b>
<b>14:00</b>	<b>Exemplos de monitoramento estrutural de curto e longo prazo</b>  Prof. Alfredo Neto USP/FUSP Fundação de Apoio à Universidade de São Paulo <a href="#">Veja mais</a>
<b>14:40</b>	<b>Viadutos metroviários novos – E.Tamanduatei (Consoles Sucessivos), Tresnurb (caixões pré-moldados e monorail)</b>  Prof. Fernando Rebouças Stucchi POLI/USP Escola Politécnica da Universidade de São Paulo EGT Engenharia <a href="#">Veja mais</a>
<b>15:20</b>	<b>Tipologias e Sistemas Construtivos aplicados a execução de pontes rodoviárias e ferroviárias a partir de casos reais na Espanha</b>  Prof. Hugo Corres Peiretti Universidade Politécnica de Madrid (Escuela de Caminos, Canales y Puertos) FHECOR INGENIEROS CONSULTORES FHECOR DO BRASIL <a href="#">Veja mais</a>
<b>16:00 – 16:20</b>	<b>COFFEE BREAK &amp; NETWORKING</b>
<b>16:20</b>	<b>Durabilidade de Estruturas de Concreto para obras de infraestrutura viária (ênfase em pontes)</b>  Prof. Enio Pazini Figueiredo Universidade Federal de Goiás Consultor na área de Diagnóstico e Recuperação de Estruturas de Concreto <a href="#">Veja mais</a>
<b>17:00</b>	<b>BIM para Obras de Infraestruturas Casos reais</b>  Eng. Júlio Calsinski Nemetschek <a href="#">Veja mais</a>
<b>17:40</b>	<b>DEBATES (Com todos os palestrantes tarde)</b>
<b>18:00</b>	<b>ENCERRAMENTO E VISITA À FEIRA</b>

**FAÇA JÁ A SUA INSCRIÇÃO!**

PATROCÍNIO:



APOIO INSTITUCIONAL:

