

25/06/2012 - Considerações sobre a Revisão da NBR 7188 - Cargas móveis em pontes rodoviárias e passarelas

Data: 28/06/2012 (quinta-feira) – Horário: 18h30

Palestrante: Eng. Júlio Timerman

Engenheiro Civil formado pela EPUSP (Escola Politécnica da Universidade de São Paulo), Timerman é delegado regional da ABECE em São Paulo e membro do conselho deliberativo. É coordenador do Comitê Técnico de Pontes e Grandes Estruturas, vice-presidente do IABSE (International Association for Bridge and Structural Engineering) e do Ibracon (Instituto Brasileiro do Concreto), além de consultor na área de Projetos de Reabilitação e Recuperação de Estruturas para diversas concessionárias de rodovias, com intervenções em mais de 100 mil metros quadrados de tabuleiros. É diretor da Engeti Consultoria e Engenharia.

Saiba mais sobre o Encontro Mensal de Junho/2012:

Na palestra da ABECE, que terá transmissão ao vivo para todas as delegacias regionais da associação, o eng. Júlio Timerman vai traçar todas as considerações que vêm sendo incorporadas à Norma, visando adequá-la às novas exigências para o cálculo das pontes rodoviárias e das passarelas de pedestres.

Instituída em 1984, esta Norma fixa as condições exigíveis de cargas móveis a serem consideradas no cálculo das pontes rodoviárias e das passarelas de pedestres.

A proposta de sua revisão nasceu no Comitê Técnico de Pontes e Grandes Estruturas, constituído pela ABECE e coordenado pelo próprio eng. Timerman e pelo coordenador adjunto eng. Martin Beier, delegado regional da ABECE em Porto Alegre.

Com o avanço das discussões, e a finalização do texto-base, a revisão ficou a cargo da CE-02:124.09 - Comissão de Estudo de Cargas Móveis em Pontes Rodoviárias, que está elaborando o texto final de revisão da Norma a ser enviado para consulta pública.

Este evento conta com o apoio institucional do Instituto de Engenharia

INSCREVA-SE JÁ! VAGAS LIMITADAS!

Local: Sede da ABECE

Av. Brigadeiro Faria Lima, 1993 - 6º andar, conjunto 61 – Jardim Paulistano – SP

Inscrições gratuitas pelo e-mail eventos_abece@abece.com.br ou pelo telefone (11) 3938-9400

Para acompanhar a apresentação ao vivo, aberta às delegacias regionais e associados correspondentes, basta entrar em contato com os delegados regionais por intermédio do endereço http://www.abece.com.br/web/quem_regionais.asp.

ABECE - Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural

Av. Brigadeiro Faria Lima, 1993 - 6º andar, conjunto 61 – Jardim Paulistano – SP

CEP: 01452-001 - Tel.: (11) 3938-9400 eventos_abece@abece.com.br