

Workshop RAA

Reações Expansivas no Concreto

Investimento: R\$ 100,00
Inscrições até 26.06.2019
www.abcp.org.br

Data: 4 de julho de 2019

Horário: das 8:30 às 13:00 horas

Local: IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas

Edifício: 39 - Av. Prof. Almeida Prado, 532 – São Paulo/SP

A crescente preocupação com a qualidade e durabilidade das obras tem gerado grandes avanços na tecnologia do concreto na prevenção dos fenômenos causadores de sua deterioração, dentre os quais se destaca a reação álcali-agregado (RAA).

Recentemente o Comitê Técnico CT – 201, do Ibracon - Instituto Brasileiro do Concreto, concluiu uma Prática Recomendada dirigida ao meio técnico com a finalidade facilitar o entendimento e divulgar ações para a prevenção dessa manifestação patológica.

Com a finalidade de divulgar esse trabalho, a ABCP - Associação Brasileira de Cimento Portland, o IBRACON – Instituto Brasileiro do Concreto e o IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas, convidam para o evento de lançamento em São Paulo dessa publicação.

Será entregue, no evento, um exemplar grátis do “Guia de prevenção da reação álcali-agregado” aos inscritos pelo portal da ABCP www.abcp.org.br



PROGRAMA PRELIMINAR

- 08:30 horas - Recepção
- 09:00 horas - Abertura
- 09:20 horas - Filme Institucional IPT
- 09:30 horas - Palestra de Lançamento do Guia de Prevenção da Reação Álcali-Agregado – *Dr. Claudio Sbrighi Neto (IBRACON)*
- 10:00 horas - Palestra Técnico-Comercial
- 10:15 horas - Palestra Técnico-Comercial
- 10:30 horas - Coffee break
- 11:00 horas - Palestra Técnico-Comercial
- 11:15 horas - Ataque Interno de Sulfatos: um Fenômeno Associado à RAA - *Geól. MSc. Ana Livia Silveira (ABCP) / Geól. MSc. Priscila Leal (IPT)*
- 11:45 horas - Reflexões sobre a Necessidade de Norma e Guia de Prevenção do Ataque interno de Sulfatos - *Geól. Arnaldo Battagin (ABCP)*
- 12:00 horas - Debates - *Moderador: Dra. Nicole Hasparyk (Furnas)*
- 12:30 horas - Brunch & Networking

Mais informações: laboratorio@abcp.org.br

Realização



Apoio



Patrocínio

