

PROGRAMAÇÃO
Seminário “A REAÇÃO ÁLCALI-AGREGADO - CAUSAS, DIAGNÓSTICO
E SOLUÇÕES” NO 52º. CBC do IBRACON

Data : Sexta-feira, 15 de outubro das 10:30 h às 18:00h
Auditório com tradução simultânea na parte da manhã

10:30 ABERTURA Comissão organizadora

10:35 h – 11:35 h : Palestra de abertura “ O estágio atual do conhecimento a RAA” com Prof. Dr. Benoit Fournier da Laval University, Quebec , Canadá .

10:35 h – 12:00h DEBATES

12:00h – 14:00 Almoço

14:00h – 14:20h “A evolução e o desenvolvimento dos ensaios laboratoriais de RAA” com M.Eng. Leandro Sanchez doutorando da Laval University/Quebec-Canadá

14:25h – 14:45h “A experiência da aplicação da ABNT NBR 15 577/08” com Geol. Arnaldo Battagin da ABCP

14: 50h – 15:10h “O impacto da RAA nas usinas hidroelétricas brasileiras” com Eng. Alberto Jorge Cavalcante da Chesf

15:15h – 15: 35h “As técnicas de recuperação de estruturas afetadas pela RAA no Brasil” com Prof. José do Patrocínio Figueiroa da Engedata

15:40h – 16:00h DEBATES

16:00h – 16:30h Intervalo para café

16:30h – 16:50h “ A pesquisa atual da RAA no Brasil” Dra. Nicole Hasparyk de Furnas

16:55h – 17:15h “O monitoramento e a identificação da RAA em estruturas de concreto” Eng. Flavio Salles da CESP

17:20h – 17:40h “ Simulação dos efeitos da RAA em estruturas de concreto” Dr. Eduardo Fairbairn da COPPE

17: 45h – 18:00 DEBATES E ENCERRAMENTO