

58º Congresso Brasileiro do Concreto: ambiente de aprendizado e qualificação

Caros leitores e amigos do Instituto Brasileiro do Concreto.

Saúdo-os, como Diretor de Eventos do IBRACON, apresentando as novidades do 58º Congresso Brasileiro do Concreto (58º CBC), que acontecerá de 11 a 14 de outubro, promovido pelo IBRACON. Reconhecido como o evento de maior relevância para a cadeia do concreto no Brasil, este congresso consiste em uma oportunidade ímpar de estar em contato com as novas tecnologias e materiais empregados nas edificações, buscando construções eficazes, duráveis e de desempenho satisfatório aos usuários.

Nesta edição, o 58º CBC será sediado em Belo Horizonte, Minas Gerais, trazendo em sua programação debates sobre a tecnologia do concreto e a normalização técnica, e promovendo, através de suas sessões científicas, a divulgação das tecnologias inovadoras em termos de produtos e processos, obtidas através do desenvolvimento das pesquisas científicas e tecnológicas.

Nesta edição, realizaremos seis excelentes seminários, com os seguintes temas:

- Obras emblemáticas – 2ª edição;
- Concreto autoadensável – 3ª edição;
- Ensaios não destrutivos;
- Novas tecnologias;
- Ensino da Engenharia;
- Boas práticas na execução das estruturas de concreto.

Teremos ótimas palestras internacionais, com pesquisadores de renome no cenário mundial, como os doutores Robert Stark, Hugo Corres e Donald Macphee, através dos quais os congressistas poderão conhecer as maiores inovações e tecnologias para o aprimoramento das estruturas e construções.

As inscrições para o evento já estão disponíveis online, através do site do IBRACON. Destaco que para esta edição do congresso, fizemos um grande esforço para garantir a participação expressiva do público. Reduzimos despesas, sem alterar a qualidade do evento, o que nos permitiu não reajustar as inscrições e até reduzir os valores, como para o aluno de graduação sócio do IBRACON, que poderá participar do evento com R\$500,00 para inscrições antecipadas.



Ainda, em conjunto com a Diretora de concursos estudantis, conseguimos promover a cortesia do jantar de gala do IBRACON para os primeiros 300 alunos que se inscrevem no evento, desde que participem de algum concurso estudantil.

Serão ofertados cursos, de adesão opcional, com os temas de estruturas de concreto pré-fabricadas, projetos de lajes em concreto armado e protendido, e ensaios destrutivos e não destrutivos para avaliação de estruturas de concreto. Todos os créditos dos cursos são válidos para o programa de Educação Continuada Master PEC, conduzido pela Diretoria de Cursos.

Será realizada nova edição da competição acadêmica OUSADIA, propondo

uma obra de arte em concreto que garanta acessibilidade da Rua Sapucaí ao túnel de acesso ao Metrô/Praça da Estação, contemplando a requalificação urbanística para a Rua Sapucaí e seu entorno, localizada no bairro Floresta da cidade de Belo Horizonte. Dessa forma, propõe-se que os estudantes possam solucionar um problema real, vivenciando o trabalho criativo de engenharia civil e arquitetura e urbanismo. Os demais concursos serão mantidos, visando o desenvolvimento de composições avançadas de concreto, como o concreto de alta performance colorido, o concreto leve para o Concrebol e o concreto resistente do aparato de proteção ao ovo (APO). Esses concursos garantem ambiente de conhecimento e aplicação da ciência do concreto para os estudantes.

A expectativa da equipe organizadora é de superar o público médio de 1000 pessoas, possibilitando capacitação para um grande número de interessados.

Tenho certeza de que o evento será um sucesso! A bem da verdade já é, uma vez que inúmeros e bons artigos foram recebidos e estão em fase final de avaliação, garantindo o sucesso em termos de exposição das pesquisas no setor.

Em nome da comissão organizadora, afirmo que o esforço tem sido grande para manter a qualidade dos últimos congressos, envolvendo o público, qualificando o mercado e proporcionando muito conhecimento.

Conto com sua presença, nos vemos em Belo Horizonte.

BERNARDO TUTIKIAN
DIRETOR DE EVENTOS DO IBRACON