

editorial

Um balanço das atividades do ano

Esta edição da Revista Concreto & Construções encerra o ano de 2010 trazendo matérias e informações sobre acontecimentos marcantes para o IBRACON neste importante momento da construção civil brasileira.

A matéria de abertura relata os destaques do 52º Congresso Brasileiro do Concreto, recorde de público na história do Instituto, e mostra o grande interesse da comunidade técnica pelo reencontro do crescimento e pelo despontar da engenharia na nova fase que o País atravessa.



Crescimento sustentável é o que todos desejamos, como expresso nas palavras do Presidente do IBRACON em diversos momentos do evento. As bases sólidas para esse crescimento vêm do conhecimento, da capacitação técnica, do aperfeiçoamento, da produção com qualidade e do uso consciente de recursos, propiciando geração de valor e confiança para avançar na busca cada vez maior pela superação de limites.

Consciente de seu papel nesse cenário, o IBRACON tem trabalhado para prover o meio técnico de conhecimento sobre o concreto, sua aplicação e seus materiais constituintes, através de publicações, cursos, congressos, seminários e tantos outros meios de formação e informação que têm seu conteúdo enriquecido e ganham expressão a cada dia com as parcerias firmadas entre o Instituto e entidades que têm nesses objetivos sua base sólida de desenvolvimento.

O expressivo sucesso alcançado no último Congresso reflete o grau de comprometimento do IBRACON com seus propósitos e, nesse sentido, o lançamento da segunda edição do Livro "Materiais de Construção e Ciência dos Materiais" no evento, fruto de grande esforço e dedicação de seu editor, o Prof. Geraldo Isaias, e da Diretoria de Publicações e Divulgação Técnica do Instituto, renova e fortalece esse compromisso.

Dentre os principais acontecimentos que marcaram o 52º Congresso Brasileiro do Concreto, este número da Revista salienta os avanços obtidos nos quatro Seminários realizados, onde o meio técnico teve a oportunidade de discutir e aprofundar seus conhecimentos sobre importantes questões relacionadas aos temas: sustentabilidade, reação álcali-agregado, grandes barragens e ações dinâmicas em estruturas de concreto.

Especialistas nacionais e estrangeiros abrilhantaram o Congresso apresentando o estado da arte e as inovações sobre

esses e outros temas tratados em profundidade no evento, contribuindo para o entendimento e a melhor aplicação desse inigualável material de construção que é o concreto.

Complementando esse conteúdo, este número da Revista Concreto & Construções traz diversos artigos sobre técnicas laboratoriais de ensaios de concreto que tratam do aprimoramento dos processos de controle da qualidade, conscientizando sobre as incertezas intrínsecas das metodologias de ensaio e buscando o constante aperfeiçoamento dos procedimentos empregados e sua consolidação através da normalização técnica.

A partir desta edição, a Revista Concreto & Construções passa a registrar informações sobre a publicação de normas brasileiras de interesse, com esclarecimentos sobre sua aplicabilidade e informações que possibilitam situar o leitor com relação aos novos documentos em vigor.

Inovando e buscando agregar cada vez mais profissionais em torno do conhecimento e do uso do concreto, o IBRACON tem como uma de suas metas ampliar o leque de publicações eletrônicas de qualidade. Nesse sentido, a Revista IBRACON de Estruturas e Materiais (RIEM), veiculada em meio eletrônico com periodicidade trimestral, possibilita ao meio técnico publicar em curto espaço de tempo (se comparado a revistas similares estrangeiras) artigos científicos e tecnológicos em mais de um idioma (inglês, português e espanhol). A RIEM pode ser diretamente acessada pelo site do IBRACON (www.ibracon.org.br) e também pelo site do ACI - American Concrete Institute (www.concrete.org). Venha fazer parte da história da RIEM e aguarde novidades importantes para 2011!

Finalizando, desejo uma agradável leitura desta edição da Revista Concreto & Construções e aproveito, em nome do IBRACON, para agradecer a colaboração de todos aqueles que durante o ano de 2010 contribuíram para a consecução dos objetivos do Instituto, consciente de que 2011 será um ano de grandes desafios e, portanto, de grandes oportunidades também.

Com base no conhecimento, na normalização técnica, na troca de experiências e nas melhores práticas, vamos construir um legado brasileiro que seja motivo de orgulho da engenharia nacional e das instituições que a representam no País.

INÊS BATTAGIN
Diretora de Publicações e
Divulgação Técnica do IBRACON