

Atividades da Diretoria Técnica

Segundo o artigo 34 do Estatuto do IBRACON, cabe à Diretoria Técnica coordenar e estimular as atividades dos Comitês Técnicos CTs, promover estudos, pesquisas e atividades de interesse do Instituto, coordenar os processos de premiação e promover a normalização na área de concreto e suas estruturas.

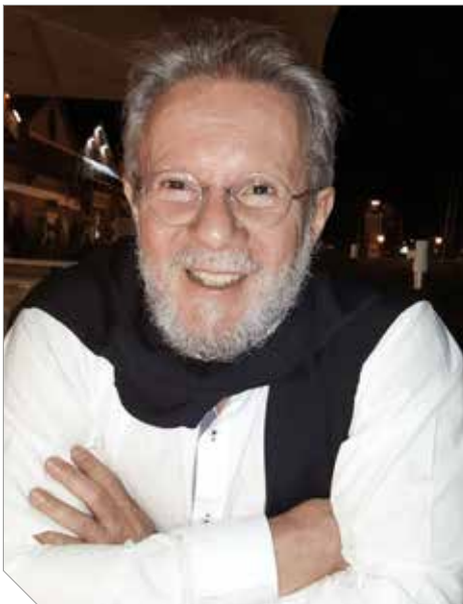
Hoje se fala muito em “Segurança Jurídica”, que tem como pressuposto o princípio da confiança mútua, princípio básico do Estado de Direito, cujo objetivo principal é assegurar a estabilidade das relações já consolidadas. Nessa linha, cabe

fazer um paralelo com o conceito de “Segurança Tecnológica” ou “Confiança Tecnológica” num determinado sistema produtivo.

A opção, de um investidor sério e consciente, por um sistema construtivo, ocorre na medida direta da segurança e confiança tecnológica que esse sistema oferece e na medida indireta do desconhecimento tecno-científico existente ou não divulgado.

A valorização do mercado de concreto, mantendo-o como a melhor opção construtiva, passa por promover, gerar, difundir e estimular permanentemente o conhecimento de seus sistemas construtivos através de normas, publicações, cursos, eventos, diagnósticos, pesquisas, manuais e guias de melhores práticas e procedimentos para controle, que assegurem a consolidação da estabilidade das relações comerciais entre os diversos intervenientes da cadeia produtiva do concreto.

O papel dos CTs do IBRACON é reunir os especialistas, os consumidores e os produtores de estruturas em concreto armado e protendido no país. Têm a nobre missão de desenvolver o mercado de construção civil produzindo documentos técnicos consistentes, que contribuam para o progresso da tecnologia e que assegurem confiança aos investidores e à sociedade em relação ao uso moderno, competente e eficaz de alternativas construtivas. Os textos normativos da ABNT, apesar de fundamentais, são, por natureza, objetivos e concisos, ou seja, não têm cunho didático, carecendo de referências bibliográficas e de exemplos práticos, não tendo, portanto, caráter educativo. Norma é um documento “enxuto e seco”, sem justificativas e explicações.



Então é missão do IBRACON complementar o conhecimento sobre um determinado tema, visando ao mesmo tempo gerar, atualizar e ampliar o conhecimento na área. Também é papel do Instituto agregar o meio técnico e as Entidades parceiras no desenvolvimento e na difusão do conhecimento já consolidado ou mesmo em inovação. Esse é o objetivo básico dos CTs, cada qual dentro de sua especialidade.

Os congressos anuais do IBRACON, que percorrem o Brasil integrando os profissionais e formadores de opinião de todas as regiões do país, promovem o ambiente ideal para a difusão e as discussões

técnicas, tendo sido palco de várias reuniões dos CTs.

Durante o 60º Congresso Brasileiro do Concreto 60CBC2018, em Foz do Iguaçu, tomaram posse na direção do CTA, os dez novos membros cujo objetivo principal é “gerir” o processo de funcionamento dos CTs.

O evento foi palco do lançamento do “Guia de Prevenção da Reação Álcali Agregado”, ensinando com didática e exemplos como praticar uma correta e abrangente profilaxia em estágios, fruto do profícuo trabalho do CT 201 coordenado pelo Dr. Cláudio Sbrighi e equipe de notáveis.

Na ocasião também ocorreu a reunião ordinária e ampliada do CT 301 ABESC/IBRACON que, sob o comando dedicado da Engª Suely Bueno e do Eng. Alio Kimura, têm trabalhado arduamente na atualização da ABNT NBR 6118, considerada a norma “mãe” da engenharia de concreto no país, preparando a versão ano 2019.

Significativa foi também a profícua reunião do CT 304 ABCIC/IBRACON, presidida pela Engª Íria Doniak que tem se destacado na contribuição à normalização de estruturas pré-moldadas no país, dando suporte e segurança ao natural desenvolvimento da indústria do concreto no Brasil rumo à inovação e modernização.

Num esforço conjunto entre Diretoria de Relações Institucionais e Diretoria Técnica, foram firmados, entre o IBRACON, sob a presidência do Eng. Julio Timerman, os Protocolos de Cooperação Técnica com o Instituto Brasileiro de Impermeabilização IBI, presidido pelo Eng. Jacques Pinto; com a Associação Brasileira das Empresas de Tecnologia da Construção Civil ABRATEC, presidida pela Engª Paula Baillot; e, com a Associação Brasileira de



Proteção Passiva contra Incêndio ABPP, presidida pelo Eng. Rogério Lin. Tais Protocolos têm o objetivo maior de incrementar a produção de textos técnicos de qualidade e abrangência para suporte das atividades produtivas da cadeia.

Tendo também como parceiros presentes a ABESC, presidida pelo Eng. Jairo Abud, o SINDUSCON/SP, representado pelo Eng. Jorge Batlouni e a ALCONPAT Brasil, presidida pelo Prof. Cesar Daher, importantes seminários e reuniões de CTs ocorreram no Congresso Anual do Instituto, entre elas as reuniões do CT 305 IBRACON/ABPP Segurança contra Incêndio, coordenado pelo Prof. Bernardo Tutikian, a reunião do CT 702 IBRACON/ALCONPAT Durabilidade das Estruturas de Concreto, coordenado pelo Prof. Daniel Veras e a reunião do CT 802 IBRACON/ALCONPAT Manutenção e Reabilitação de Estruturas, coordenado pelo Prof. Enio Pazini. Novos CTs em parceria com a ABESC, IBI, SINDUSCON/SP e ABRATEC estão em andamento.

Cabe ressaltar que se tratam de CTs com atividade permanente, ou seja, têm por missão gerar textos para ABNT, gerar textos didáticos e práticos, gerar textos com exemplos de casos, além de promover seminários, cursos e eventos, incentivando novas tecnologias e desen-

volvimentos, incluindo a preocupação indispensável com a sustentabilidade.

Por conta do inusitado colapso do Edifício Wilton Paes de Almeida, em São Paulo, em apenas 80 minutos de incêndio, por iniciativa do Presidente, o IBRACON, através de sua Diretoria Técnica, assinou um termo de compromisso com a Prefeitura de São Paulo, para pesquisar as razões técnicas desse comportamento estrutural não esperado. A iniciativa levou a um plano completo de investigação do ocorrido para tirar lições do acidente que possam evitar tragédias similares, permitir aperfeiçoar as Instruções do Corpo de Bombeiros e as normas técnicas de projeto e construção de estruturas de concreto armado no Brasil. O IBRACON também premiou oito profissionais do meio técnico que se destacaram por suas trajetórias de contribuições para o bom uso do concreto e concedeu o título de sócio honorário a cinco novas personalidades.

Associe-se ao IBRACON e venha desfrutar dos prazeres do trabalho voluntário e se beneficiar de um ambiente colaborativo e de excelência técnica. Vamos em frente...

PAULO HELENE
DIRETOR TÉCNICO DO IBRACON



Prática Recomendada IBRACON Concreto Autoadensável

COORDENADOR Bernardo Fonseca Tutikian
SECRETÁRIO Roberto Christ

Traz para a comunidade técnica os conceitos relacionados ao concreto autoadensável, as recomendações para seleção de materiais, os métodos de dosagem, os procedimentos de mistura, as recomendações para a aceitação do concreto no estado fresco e para seu transporte, lançamento e rastreamento

A obra é resultado do trabalho do Comitê Técnico IBRACON sobre Concreto Autoadensável (CT 202), voltando-se aos profissionais que lidam com a tecnologia do concreto autoadensável nos canteiros de obras, nas indústrias de pré-fabricados, nos laboratórios de controle tecnológico e nas universidades.

DADOS TÉCNICOS

ISBN: 978-85-98576-25-1

Edição: 1ª edição

Formato: Eletrônico

Páginas: 78

Acabamento: Digital

Ano da publicação: 2015

Patrocínio

