

17/03/2015 - Simpósio de Impermeabilização: garanta já sua inscrição



As inscrições são limitadas e até o dia 31 de março é possível se inscrever, com desconto, para o maior evento da área e que coloca em evidência toda a cadeia produtiva envolvida neste segmento da construção civil

A 14ª edição do Simpósio Brasileiro de Impermeabilização, que será realizada de 15 a 17 de junho, no Espaço APAS, em São Paulo, já está com as inscrições abertas. O evento, promovido pelo Instituto Brasileiro de Impermeabilização (IBI), reunirá especialistas, estudantes, representantes do meio acadêmico, de entidades setoriais e das indústrias de impermeabilizantes e produtos químicos, engenheiros, aplicadores e outros profissionais da construção civil.

O número de vagas é limitado e as inscrições podem ser efetuadas pelo site do evento (<http://www.ibibrasil.org.br/simposio2015/inscricoes.html>

) até o dia 3 de junho. Para adesão até 31 de março será concedido desconto de aproximadamente 15%, sendo: R\$ 300,00 (categoria integral); R\$ 200,00 (categoria sócios do IBI e entidades apoiadoras) e R\$ 175,00 (estudantes).

Para José Miguel Farinha Morgado, Coordenador do 14º Simpósio Brasileiro de Impermeabilização, este é o momento de garantir presença, aproveitando o desconto, no maior evento do setor, que terá como tema central “A relevância da impermeabilização na construção civil”: “O alto nível de qualificação dos trabalhos que serão apresentados, os especialistas envolvidos e o público focado nos interesses do tema central fazem do simpósio uma excelente ocasião para conhecer novidades e tendências, debater cases e aprimorar os conhecimentos na área”, destaca.

Trabalhos técnicos de alto nível

A 14ª edição do Simpósio Brasileiro de Impermeabilização recebeu mais de 80 resumos de trabalhos técnicos e, após serem submetidos à avaliação de uma comissão especializada, 43 foram selecionados e seus autores enviaram o trabalho completo para avaliação da comissão científica.

Os artigos aprovados serão apresentados durante o simpósio para uma banca avaliadora que premiará os três melhores cases expostos. A última edição do evento reuniu mais de 500 pessoas e uma pesquisa realizada pelos organizadores apontou o alto grau de satisfação dos

participantes: 93% avaliaram como boas ou ótimas as apresentações das sessões técnicas. Informações sobre inscrições, resumos dos trabalhos já aprovados e premiações estão disponíveis no site www.ibibrasil.org.br/simposio2015. O evento conta com o patrocínio das principais indústrias do setor: Denver Impermeabilizantes, MC-Bauchemie, Sika, Vedacit, Viapol e Weber.

Serviço:

Simpósio Brasileiro de Impermeabilização

Data: 15 a 17 de junho

Endereço: Espaço APAS. Rua Pio XI, nº 1200 - Alto da Lapa - São Paulo - SP

Inscrições e informações: <http://www.ibibrasil.org.br/simposio2015/trabalhos.html>

Calendário:

09/04/2015 – início da divulgação dos trabalhos finais aprovados;

03/06/2015 – encerramento das inscrições para o evento;

15 a 17/06/2015 – apresentação e premiação dos trabalhos.

Perfil IBI - Completando 40 anos em abril deste ano, o Instituto Brasileiro de Impermeabilização (IBI) é uma entidade técnica sem fins lucrativos. Fundada em 1975, com o objetivo de promover o estudo, a pesquisa, o desenvolvimento de produtos, serviços e o mercado de produtos químicos voltados para construção civil, congrega atualmente em seu quadro associativo 51 sócios, dos quais 24 aplicadores, 6 distribuidores e 21 fabricantes. Promove, ainda, ações e parcerias com institutos de pesquisa, desenvolvimento e análise de produtos e serviços – como o Laboratório Falcão Bauer –, órgãos públicos, bem como associações ligadas à indústria da Construção Civil.

Entre as principais atividades do IBI estão: cursos técnicos de impermeabilização; realização de simpósios e eventos; e a realização de reuniões relativas às normas técnicas no âmbito do Comitê Brasileiro de Isolação Térmica e Impermeabilização (CB 22), da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

Foto: arquivo Revista Engenharia
Via Pública Comunicação