

Conferência Internacional em Alvenaria Estrutural recebe inscrições

Sócio-gerente e diretor executivo da Fortenge Construções e Empreendimentos Ltda, empresa com 26 anos de atuação em São Paulo, engenheiro civil formado pela Escola Politécnica da USP, Renato Soffiatti Mesquita de Oliveira é um dos palestrantes do Dia do Construtor, pré-evento da [XV Conferência Internacional de Alvenaria Estrutural](#). O encontro será realizado de 3 a 6 de junho, em Florianópolis, reservando o primeiro dia à integração de pesquisadores nacionais, internacionais e profissionais que atuam na indústria da construção. O objetivo é promover a discussão prática sobre construção em alvenaria estrutural no Brasil e no mundo.

Na manhã do dia 3 de junho, Renato Soffiatti fala sobre a visão do empresário em relação à alvenaria estrutural. “Sessenta a setenta por cento de nossas obras são em alvenaria estrutural. São edifícios predominantemente residenciais, com quatro até vinte pavimentos”, adianta o incorporador e construtor que desde 1996 é membro do Comitê de Tecnologia e Qualidade do Sinduscon/SP.

Projetista de estruturas em concreto armado há 30 anos, com atuação em programas de formação para equipes de produção de alvenaria desde 1992, coordenador da Comissão de Estudo da Norma de Blocos de Concreto e sócio-proprietário da ArqEst Consultoria e Projetos Ltda, o engenheiro Márcio Santos Faria é outro palestrante do Dia do Construtor. Ele fala sobre a implantação da alvenaria estrutural em canteiros.

Durante a manhã a programação prevê ainda palestra sobre a pré-fabricação em alvenaria estrutural, com João Kerber, sócio-diretor da Edifficaz Tecnologia em Construção, e

participação de representantes da [Associação Brasileira de Cimento Portland](#) (ABCP), sobre Edifícios Altos em Blocos de Concreto, e da [Associação Nacional da Indústria Cerâmica](#) (ANICER), sobre Ciclo de Vida da Alvenaria Cerâmica.

A tarde será dedicada à discussão do tema "A Engenharia da Alvenaria Estrutural: Passado de Desenvolvimento, Visão Atual, Avanços Futuros". A sessão vai contar com alguns dos mais renomados pesquisadores e engenheiros da área no mundo, que serão também ministrantes de minicursos durante a conferência. Participam Barry Haseltnine (um dos responsáveis pela norma de alvenaria estrutural do Mercado Comum Europeu), Adrian Page (University of Newcastle, Australia), Robert Drysdale (McMaster University, Canada); Richard Klingner (University of Texas, Estados Unidos) e Márcio Correa (USP/Brasil).

Até o mês de maio as [inscrições](#) para o Dia do Construtor são R\$520,00 e durante a conferência passam a R\$680,00. A XV Conferência Internacional de Alvenaria Estrutural será realizada no Costão do Santinho Resort.

Palestras e minicursos

A programação técnico-científica segue nos outros dias da conferência, com as palestras "Entendendo e Preservando Edificações Históricas em Alvenaria", "Desempenho das Construções em Alvenaria Durante o Terremoto de Christchurch – Nova Zelândia", "Sustentabilidade de Materiais e Edificações em Alvenaria". Serão também oferecidos minicursos internacionais em tópicos especiais em alvenaria: "Projeto Contra Dano Acidental e Colapso Progressivo", "Projeto de Paredes Esbeltas", "Modelagem Numérica de Alvenaria", "Projeto de Alvenaria Protendida".

"O evento é uma oportunidade de melhorar ainda mais o uso desse tipo de estrutura no Brasil, assim como servirá de vitrine aos pesquisadores e construtores que buscam inovação na área de alvenaria estrutural", destaca o professor do

Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia da Universidade Federal de São Carlos (UFSCAR) Guilherme Aris Parsekian, um dos coordenadores do evento.

Estão à frente da organização a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e a Universidade Federal de São Carlos (UFSCAR), com apoio da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Universidade de São Paulo (USP) e das instituições internacionais Universidade do Minho (Portugal), University of Calgary (Canadá) e University of Newcastle (Austrália).

Mais informação no site <http://www.15ibmac.com/home/>

Sobre inscrições: inscricaoibmac@praxis.srv.br

Atendimento a veículos de comunicação: com os coordenadores do evento Guilherme Aris Parsekian (parsekian.ufscar@gmail.com) e Humberto Roman (humberto@ecv.ufsc.br)