

29/07/2015 - Aplicação da Norma de Desempenho na construção civil é discutida entre especialistas da área

O Sindicato da Indústria da Construção Civil do Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba (Sinduscon-TAP), em parceria com o Sebrae, realiza na próxima semana a “Apresentação de Proposta para Implantação da NBR 15.575/13 – Norma de Desempenho”.

A palestra, que acontece na quinta-feira (6) será ministrada pelo professor Paulo Roberto Pereira Andery, do Departamento de Engenharia de Materiais e Construção da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). O evento será sediado no auditório do Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de Minas Gerais (CREA), localizado na Avenida Anselmo Alves dos Santos, 1.240, no bairro Santa Mônica, a partir das 18h30.

A Norma de Desempenho determina os requisitos mínimos de qualidade, conforto e segurança de imóveis residenciais. Criada em 2013, algumas dessas características já eram cumpridas, no entanto, a Norma veio determinar de forma matemática a precisão de itens como a estrutura, pisos, vedações verticais, coberturas e sistemas hidrossanitários.

“A Norma de Desempenho veio definir parâmetros da acústica, da temperatura e luminosidade do imóvel. Nosso desafio é entender como a construtora vai atender essa norma. Além disso, é imprescindível haver uma parceria de confiança entre o projetista e o construtor para que as recomendações de fato aconteçam”, destaca o presidente do Sinduscon-TAP, Efthymios Panayotes.

Sobre Paulo Roberto

O palestrante Paulo Roberto, além de lecionar também atua como coordenador do Grupo Mineiro de Gestão de Projetos e Desempenho, diretor da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído e Membro da Comissão Nacional do Sistema de Avaliação da Conformidade de Empresas de Serviços e Obras - Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade do Habitat (SiAC – PBQP-h). Também desenvolve projetos de pesquisa e consultoria da área de gestão de projetos, com ênfase em projetos de incorporação imobiliária e projetos complexos. Paulo tem dezenas de trabalhos científicos publicados e é co-autor de dois livros.

Serifa Comunicação