

## **06/09/2013 - Norma de Desempenho é tema de extensão universitária**

*As aulas são resultado da parceria entre AFEAL e Universidade Presbiteriana Mackenzie, que criou também curso sobre Esquadrias*

Em vigor desde o último dia 19 de julho, a norma técnica ABNT NBR 15575:2013 - Edificações Habitacionais – Desempenho – promete revolucionar o setor da construção civil. Esta nova norma define parâmetros técnicos para quesitos como acústica e durabilidade das edificações, além de englobar diferentes requisitos e estabelecer as responsabilidades de cada um dos envolvidos em uma obra: construtores, incorporadores, projetistas, fabricantes de materiais, administradores condominiais e usuário final. Por se tratar de uma novidade, ainda há muitas dúvidas entre os profissionais sobre o que muda com a entrada em vigor da ABNT NBR 15575:2013.

Para esclarecer tais questões, a Universidade Presbiteriana Mackenzie desenvolveu em parceria com a AFEAL – Associação Nacional de Fabricantes de Esquadrias de Alumínio - a extensão universitária ‘Orientações para Atendimento à Norma ABNT NBR 15575:2013’. “O objetivo do curso é capacitar profissionais da construção para seguirem os requisitos especificados nesta norma em seus projetos e construções. As aulas são voltadas para engenheiros, arquitetos, técnicos em edificações, alunos de pós-graduação e estudantes de graduação em engenharia, arquitetura, entre outros”, afirma a engenheira Fabiola Rago, consultora da AFEAL e uma das professoras responsáveis pelo curso.

Entre os temas que serão abordados estão a importância da ABNT NBR 15575, apresentação de suas seis partes e as questões jurídicas referentes à norma. As aulas acontecem sempre durante as manhãs de sábado, e a previsão para o início da primeira turma é no próximo dia 28 de setembro. Mais detalhes e inscrições estão disponíveis no site <http://mackenzie.br/25903.html>

### **Esquadria também é tema de curso**

Outra novidade da parceria entre a AFEAL e o Mackenzie é a extensão universitária ‘Esquadrias: Especificação, Projeto, Fabricação e Instalação’. Por se tratar de um elemento extremamente técnico, grande parte dos profissionais do setor não conhece as características do produto e cometem erros no momento da especificação. “Durante o curso, os alunos serão informados sobre as condições para a correta especificação das esquadrias, como projetá-las, informações úteis sobre sua fabricação com qualidade e como realizar a instalação, sejam entre vãos ou fachadas cortinas”, comenta Fabiola Rago.

O panorama das esquadrias no Brasil e como atender a ABNT NBR 10821 - Esquadrias Externas para Edificações – são alguns dos temas que serão discutidos. O curso de extensão será ministrado aos sábados pela manhã, nas instalações do Mackenzie e a previsão é de que as aulas tenham início no próximo dia 19 de outubro. Mais detalhes sobre e inscrições estão disponíveis no site <http://mackenzie.br/25906.html>

*Via Verbo Assessoria de Comunicação*