

25/08/2017 - Normas sobre acessibilidade são tema de curso na ABNT

A acessibilidade tem sido um assunto cada dia mais discutido, atualmente são raros os espaços físicos que não assistem às necessidades de todo seu público. Para que a acessibilidade seja bem desenvolvida e, realmente, atenda quem precisa foram feitas normas que devem ser seguidas por todos. Visando expor e, principalmente, capacitar profissionais de diversas áreas a compreender e aplicar essas normas em seus projetos a ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) promove entre os dias 13 e 15 de setembro, em São Paulo, o curso “Acessibilidade para comunicação e sinalização visual, tátil e sonora, conforme as normas da ABNT”.

A capacitação será dividida em três módulos: Desenho Universal, Legislação e Normas Técnicas; Aplicação dos Parâmetros Antropométricos e de Acessibilidade na Comunicação; e Aplicação da Comunicação e Sinalização em Edificações e seus usos. Entre os temas abordados em cada módulo estão, conscientização pessoal e apontamento da responsabilidade profissional; formas de comunicação para a diversidade de usuários; mobiliários segundo as Normas Técnicas de acessibilidade; entre outros.

Podem participar do curso arquitetos, engenheiros civis, técnicos em edificação e segurança, bem como profissionais correlatos das áreas de projetos, construções e gestão.

Conteúdo Programático

Módulo Introdutório – Desenho Universal, Legislação e Normas Técnicas:

- Conscientização pessoal e apontamento da responsabilidade profissional – a ética profissional a serviço da diversidade humana e voltada para a criação de ambientes e produtos acessíveis, inclusivos e sustentáveis;
- Conceitos e Princípios - Homem Padrão, Desenho Universal, Acessibilidade, Mobilidade Urbana – análise, planejamento, projeto e gestão de edificações, espaços e mobiliários urbanos;
- Laboratório experimental – vivência prática das dificuldades cotidianas devido à ausência do desenho universal e das normas técnicas de acessibilidade no ambiente construído, vias públicas e sistemas de transporte;
- Apontamento da legislação federal e normas técnicas da ABNT;
- Exercícios dissertativos

Módulo II – Aplicação dos Parâmetros Antropométricos e de Acessibilidade na Comunicação

- Parâmetros Antropométricos e Usabilidade;

- Formas de Comunicação para a diversidade de usuários;
- Formas de Sinalização com a diversidade de usuários;
- Conceitos e Aplicação de Comunicação e Sinalização Acessíveis;
- Rota acessível e linha guia identificável;
- Acessibilidade no Meio Urbano segundo a Norma Técnica;
- Exercícios dissertativos.

Módulo III – Aplicação da Comunicação e Sinalização em Edificações e seus usos

- Pisos táteis em edificações;
- Especificidade de aplicação em projetos de equipamentos urbanos;
- Aplicação em usos residenciais;
- Mobiliários segundo as Normas Técnicas de acessibilidade;
- Exercícios práticos de projeto.

Serviço

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

“Acessibilidade para comunicação e sinalização visual, tátil e sonora conforma as Normas da ABNT ”

Data: 13 a 15 de setembro

Horário: Das 08:30 às 17:30

Local: Av. Paulista 726 - 10º andar - Bela Vista - São Paulo/SP

Mais informações: www.abntcatalogo.com.br, pelo e-mail: capacitacao@abnt.org.br ou pelo telefone: (11) 2344.1725