

Acessibilidade Aplicada NBR 9050 e NBR 16537

Introdução

É possível projetar e executar edificações belas, agradáveis e aconchegantes, e que atendam às leis de acessibilidade, em especial à NBR 9050:2015, NBR 16537:2016, e ao Decreto Federal 5296:2004, de forma a serem utilizadas por todas as pessoas como demonstraremos no Curso de Acessibilidade Aplicada Nova NBR 9050:2015 e Nova NBR 16537:2016. O curso de Acessibilidade Aplicada visa capacitar os profissionais das áreas de projetos, construções e gestão pública, nos mais importantes conhecimentos sobre a eliminação de barreiras físicas e adaptação de espaços para uso das pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida, através da aplicação dos conceitos do Desenho Universal e das leis de normas técnicas existentes atualmente. O Decreto Federal nº. 5.296/04, que regulamenta as Leis Federais nº 10.048/00 e nº 10.098/00, determinou que todos os locais de uso público e coletivo estivessem com total acessibilidade até 3 de dezembro de 2008, sendo que a partir de 3 de dezembro de 2004 as Prefeituras já deveriam aprovar os novos projetos ou suas ampliações e/ou alterações considerando este Decreto e as Normas Técnicas de Acessibilidade, em especial a NBR 9050/2015, NM 313/2007 e ABNT NBR 16.537:2016 sobre sinalização tátil no piso. O não cumprimento da garantia de equiparação de oportunidades nos locais públicos de uso comum desrespeita a legislação federal citada e também a Convenção da ONU que garante os Direitos da Pessoa com Deficiência, adotada e aprovada pelo Congresso Nacional em junho de 2008, quando assume a condição de emenda Constitucional e torna-se obrigatória pelo Decreto Federal nº 6949:2009. Identificam-se hoje diversas obras públicas e coletivas que são entregues à população sem o atendimento total e irrestrito das condições de Acessibilidade, como preconiza a legislação citada. Boa parte destes problemas poderiam ser evitados se os profissionais da área, principalmente arquitetos e urbanistas e engenheiros civis, tivessem total domínio e conhecimento do assunto. De acordo com as necessidades de garantia dos direitos e do livre acesso a toda a população aos ambientes e espaços da cidade, especialmente aquelas com dificuldade de locomoção, como os idosos e as pessoas com deficiência, faz-se necessário o planejamento destes espaços de acordo com os princípios do Desenho Universal. Leis federais tornam obrigatório o atendimento a estas adequações em todas as edificações públicas e de uso coletivo, nos edifícios de comércio e serviços, bem como em todas as vias e sistemas de transportes coletivos. A premissa do universal design é projetar ambientes e produtos que possam ser usados por todos, com conforto e segurança, independentemente das

habilidades, capacidade física ou idade. Seus princípios devem estar fundidos na infraestrutura da edificação e prega o investimento na capacidade dos ambientes e produtos, com base na adequação ao uso, praticidade e segurança. Essa situação requer capacitação, treinamento e qualificação dos profissionais responsáveis pela elaboração de projetos, detalhamento executivo, análise sistêmica na administração municipal, execução e definição de acabamentos, assim como a aprovação dos financiamentos e recebimento destas obras, quando for o caso. Entretanto, muitos profissionais, graduados anteriormente à legislação aprovada, não tiveram a oportunidade de atualização de conhecimento técnico e declara dúvidas sobre a matéria. Desta forma, o curso de Acessibilidade Aplicada possibilita que profissionais da área de projetos e execução de obras se atualizem tecnicamente e promovam o nivelamento positivo das ações governamentais, ampliando a qualidade das obras e, conseqüentemente, da vida de todos os brasileiros. **CURSO ATUALIZADO CONFORME NOVA NBR 9050:2015 E NOVA NBR 16537:2016 - NORMA DE PISO TÁTIL**

Resumo

ESTE CURSO DE ACESSIBILIDADE APLICADA ESTÁ ATUALIZADO CONFORME A NOVA NBR 9050/2015, PUBLICADA EM 11/09/2015, E A NOVA NBR 16537/2016 SOBRE SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO.

O que você vai aprender

1º dia

Introdução

- Conceito de Desenho Universal;
- Quem são as pessoas com deficiência;
- Terminologias;
- Conhecendo as legislações e normas existentes.

Vivência

- Atividade com cadeiras de rodas, muletas, bengala longa e venda para experimentar o ambiente;
- *Depoimento*: pessoa com deficiência relata os impactos da acessibilidade no seu dia-a-dia (sujeito a confirmação).

Via pública

- Conceituação;
- Divisão de faixas;
- Faixa de travessia;
- Rebaixamentos de guias;
- Sinalização tátil;
- Mobiliário urbano;
- Acesso de veículos;
- Vegetação.

2º dia

Edificação

- Acesso à edificação;
- Circulação horizontal;
- Circulação vertical;
- Banheiros e vestiários;
- Mobiliários;
- Auditórios;
- Piscinas e equipamentos esportivos;
- Estacionamento;
- Comunicação e sinalização;
- Patrimônio Histórico.

Atividade prática: vistoria e modelo de laudo

O que você vai aprender

- Descrever algumas das principais habilidades, características e diferenciais que o participante poderá ter após a participação no curso.
- Conhecimento dos princípios do Desenho Universal para criação de projetos acessíveis e sua importância;
- Domínio das Leis e Normas atualizadas, relevantes à acessibilidade, seja para elaboração de projetos ou laudos técnicos;
- Conhecimento das demandas das pessoas com deficiência;
- Sensibilização de suas dificuldades por meio de vivência;
- Capacitação para projetar atendendo leis e normas com qualidade de projeto, inclusive em edificações tombadas;
- Realizar vistoria e emitir laudos técnicos;
- Utilizar terminologias corretas;
- Capacitação na realização de projetos de acessibilidade de edifícios residenciais, comerciais, públicos e privados;

- Conhecimento dos conceitos e projetos de ergonomia para ambientes corporativos.

Público-alvo

O curso de Acessibilidade Aplicada se destina aos Arquitetos e Urbanistas, Arquitetos e Designers de interiores, Construtores, Decoradores, Engenheiros, Fiscais da Prefeituras e Agentes Públicos, Paisagistas, Projetistas, Técnicos em Edificações e Estudantes.

Duração

20 horas

Programa

ESTE CURSO DE ACESSIBILIDADE APLICADA ESTÁ ATUALIZADO CONFORME A NOVA NBR9050/2015 PUBLICADA EM 11/09/2015.

Introdução: neste módulo o participante terá o primeiro contato com os principais conceitos que norteiam o tema, como Acessibilidade e Desenho Universal. Importante também conhecer o público que irão atender e suas demandas, respeitando as terminologias atuais e escolhidas pelo próprio público.

Vivência: Utilizar cadeiras de rodas, muletas e vendas por um período permitirá ao participante adentrar o universo das barreiras do espaço ou do acesso adequado. Os usuários serão divididos em grupos e estimulados a experimentar todos os equipamentos disponíveis, para posteriormente debater em sala a experiência vivida.

Participação plena da pessoa com deficiência. Dar voz à pessoa com deficiência faz parte do processo de acessibilidade. Uma pessoa convidada fará seu relato do impacto da acessibilidade em sua vida.

Via pública: módulo para abordar os parâmetros de acessibilidade nos espaços públicos. As calçadas são parte fundamental na conexão dos locais de interesse. Vamos entender como projetar uma calçada, rebaixamentos de travessia, sinalização tátil e como posicionar mobiliários e equipamentos urbanos corretamente, sem prejudicar o fluxo e a segurança.

Edificação: Visão integral da edificação, do acesso, mudança de pavimentos, permanência nos ambientes e participação nas atividades propostas. Neste módulos serão tratados os parâmetros técnicos fundamentais para garantir a acessibilidade nas edificações, sejam elas de uso público ou privado, novas ou a serem adaptadas, desde seus elementos construídos até equipamentos,

mobiliários e recursos de sinalização.

Atividade prática: Analisar um ambiente no local do curso, que pode ser sanitário, escada, elevador, rampa, entrada, recepção, calçada. Será feita uma introdução à atividade e mais uma vez os participantes serão divididos em grupos para trabalhar em equipe. Levantamento métrico e fotográfico dos pontos relevantes em cada ambiente escolhido. Apresentação e discussão sobre modelos de laudo e como propor soluções.

Instrutores

Profa. Ma. Elisa Prado

Arquiteta e Urbanista, pela Universidade Presbiteriana Mackenzie, Pós-graduada em Tecnologia de Edificações para Engenheiros e Arquitetos pela POLI-USP, e Mestra pela FAU-USP com o tema "Acessibilidade nos bens culturais imóveis". De 2007 a 2012 trabalhou com a Comissão Permanente de Acessibilidade da Prefeitura de São Paulo (SMPED/CPA) ministrando cursos sobre o tema, avaliando projetos de adequação à acessibilidade e realizando vistorias técnicas. Professora do Instituto Mauá no curso de Pós-Graduação em Gestão Estratégica em Diversidade e Inclusão. Como especialista em acessibilidade, seu objetivo é garantir a plena acessibilidade nos espaços edificados. Principais clientes: Odebrecht, Tecnisa, Rossi, Eztec, Tarjab, Hochtief do Brasil, Esser. Obras de destaque: Aeroporto Internacional de Guarulhos, Arena Pernambuco para a Copa, Edifício comercial da BR Petrobrás, EZ Mark e Ez Tower

Detalhes

Horários

Início: 08h00

Coffee break: 10h30 às 10h45

Almoço: 12h30 às 14h00

Coffee break: 16h30 às 16h45

Encerramento: 18h00

O que está incluso

Apostila Digital em PDF (disponibilizada por e-mail aos participantes em até 24 horas da data de início do curso)

Material de Apoio;

Serviço de Coffee-breaks;

Certificado de Participação digital (atentar a correta grafia do seu nome na lista presença que circulará no primeiro dia de curso)

Observações

Recomendamos levar Notebook ou Tablet/IPAD, com adaptador para a nova tomada “PADRÃO BRASILEIRO”;

Na hipótese de quórum insuficiente, impossibilidade de comparecimento do professor, imprevistos ou motivos de força maior, a AEA Educação Continuada se reserva ao direito de cancelar ou reagendar o curso programado visando preservar o melhor interesse de todos; Especialmente, em caso de viagens, antes de se deslocar, solicitamos entrar em contato, a fim de confirmar as informações sobre data e local do curso, evitando transtornos;

Em caso de cancelamento, a AEA Educação Continuada avisará a todos os inscritos (através de e-mail), e devolverá integralmente os valores pagos pela inscrição;

O inscrito poderá solicitar o cancelamento da sua inscrição, via e-mail, até 10 (dez) dias antes do início do curso. Neste caso, os valores pagos serão devolvidos.

Em todos os casos, recomendamos a leitura atenta, e integral, do Contrato de Adesão aceito no ato da efetivação da inscrição online.

Depoimentos

“Particpei da turma de Dezembro/2014 do curso de Acessibilidade Aplicada, e estou muito feliz com o resultado e recomendo para quem realmente quer aprender mais sobre o tema”.

Leonardo Pereira

“Particpei do curso de Acessibilidade Aplicada e achei muito produtivo e didático para minha vida profissional e pessoal. Parabéns e obrigado pelos ensinamentos.”

Rodrigo Gerbelli de Araújo

Confira as datas e locais em que o curso será realizado.

Local	Data	Endereço
Ao vivo pela Internet	27/09 a 28/09	Ao ViVo pela Internet Após se inscrever, aguarde o recebimento do link de acesso.

Inscrições	Preços
Regular (até 27.09)	R\$1.071,00 (BRL)
Estudantes (até 27.09)	R\$1.071,00 (BRL)
Órgão Públicos (até 27.09)	R\$1.190,00 (BRL)

Local	Data	Endereço
São Paulo	27/09 a 28/09	Espaço Business - São Paulo Av. Paulista, 1776 - 4o andar, Bela Vista, São Paulo/SP

Inscrições	Preços
Regular (até 27.09)	R\$1.071,00 (BRL)
Estudantes (até 27.09)	R\$1.071,00 (BRL)
Órgãos Públicos (até 27.09)	R\$1.190,00 (BRL)

Outros descontos (não cumulativos)

1. Grupos de 3 ou mais inscritos da mesma organização: 10%
2. Participação em 2 cursos: 10%
3. Participação em 3 cursos: 15%
4. Participação em 4 cursos: 20%
5. Participação em 5 ou mais cursos: 25%