

Mitos e Factos Sobre Quedas em Construção Residencial

Mito 1: Os mestres de obras residenciais não sofrem acidentes de trabalho tão maus como os trabalhadores de construção comercial.

FACTO: Metade de todos os trabalhadores de construção de Massachusetts que morreram de uma queda trabalhavam em construção residencial.

Um telhador de 30 anos estava enrolando papel alcatroado num telhado novo de uma casa estilo Cape de dois andares quando recuou e caiu da beira do telhado. Ele caiu de uma altura de 24 pés e morreu, deixando mulher e filhos.

Mito 2: Para morrer uma pessoa terá de cair de uma grande altitude.

FACTO: Metade dos trabalhadores de construção que morreram de uma queda caíram de uma altitude de 25 pés ou menos. **Se a pessoa bater com a cabeça de um modo suficientemente forte, poderá morrer caindo de qualquer altitude.** Mesmo que sobreviva a uma queda, a pessoa pode ficar incapacitada por algum tempo.

Um pintor de 68 anos morreu depois de cair de uma altura de 10 pés de um pequeno alpendre de uma casa de 2 andares. O pintor caiu quando ele estava a descer de uma escada e se apoiou num corrimão apodrecido do alpendre. Ele já pintava casas há mais de 40 anos.



Mito 3: Os trabalhadores experientes não caem.

FACTO: A idade média dos trabalhadores de construção que morreram de uma queda é de 43 anos. Estes homens tinham muitos anos de experiência.

"Acontece tudo tão depressa. É quando pensa que está em segurança que uma pessoa precisa de ter mais cuidado."
- Gene, Construtor de casas

Mito 4: O equipamento de protecção contra quedas é um obstáculo mais do que uma ajuda.

FACTO: Não há maior obstáculo do que o de ficar incapacitado para o resto da vida. O equipamento de protecção contra quedas está continuamente a ser aperfeiçoado. As novas cordas de segurança retractáveis permitem flexibilidade máxima. Os dispositivos de segurança para o telhado podem ser fixos com pregos a uma das partes da estrutura das telhados de madeira.

Mito 5: Trabalhar com prudência é caro.

FACTO: Parte do equipamento, tal como os estabilizadores de escada, os suportes de corrimões e o equipamento de protecção contra quedas não é caro. Outros artigos tais como os andaimes são mais caros. Invista neste equipamento, tal como fana numa ferramenta de qualidade.



"Caí de uma altura de três andares e stive sem trabalhar durante 8 semanas. Eu era um sub-empregado e não tinha seguro. Já foi há muito tempo, mas eu perdi provavelmente cerca de \$5,000. Nessa altura um arnês (harness) teria custado \$50."
- Dan, Empreiteiro

FACTO: As Quedas Podem Ser Evitadas



Planeje o trabalho com antecedência

Leve o equipamento correcto para o trabalho, e use-o correctamente.

Esteja Alerta

Pense sempre primeiro e não arrisque. Preste atenção aos outros trabalhadores.

Treinamento dos Trabalhadores

Tenha a certeza que todos os seus trabalhadores sabem as medidas de segurança que devem seguir quando estão a trabalhar suspensos em qualquer coisa.

Informação adicional

Programa de Consultoria Local

Departamento de Normas de Trabalho de Massachusetts
(508) 616-0461
www.mass.gov/dols

Departamento Regional da Administração de Segurança e Saúde Ocupacional (OSHA)

JFK Federal Building – RoomE340
Boston, MA 02203
(617) 565-9860
www.osha.gov

Centro de Pesquisa e Treinamento na Área da Construção

Materiais e recursos sobre a segurança nas escadas de mão:
www.cpwr.com

Projeto FACE

Programa de Vigilância em Saúde Ocupacional
Departamento de Saúde Pública do Estado de Massachusetts
(617) 624-5627
www.mass.gov/dph/FACE

FACE (Controle e Avaliação de Fatalidades) é um projeto de prevenção de lesões ocupacionais conduzido pelo Departamento de Saúde Pública de Massachusetts. FACE não é responsável pela aplicação das normas de segurança. O programa investiga mortes no local de trabalho para aprender sobre os fatores de risco que causam lesões fatais e tem o objetivo de prevenir mortes futuras.

O Projeto FACE é financiado pelo Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional (NIOSH).

*Last updated 5/2012
Portuguese*

QUEDAS

A MAIOR CAUSA DE ACIDENTES MORTAIS EM LOCAIS DE CONSTRUÇÃO



Departamento de Saúde Pública do Estado de Massachusetts

Projeto FACE
(Projeto Controle e Avaliação de Fatalidades)

