

News Release



U.S. Department of Labor
Office of Public Affairs
Boston, Mass.
Release Number: 10-1793-NEW/BOS 2011-004

For Immediate Release
Jan. 3, 2011
Contact: Ted Fitzgerald
Phone: 617-565-2074

A Administração de Segurança e Saúde Ocupacional do Departamento do Trabalho dos Estados Unidos lembra aos funcionários de Nova York dos riscos associados com a limpeza da neve e aconselha medidas de segurança adequadas.

NOVA YORK – Em função do recente temporal e em antecipação de mais tormentas de inverno, a Administração de Segurança e Saúde Ocupacional do Departamento do Trabalho dos Estados Unidos lembra aos empregadores, funcionários e público em geral em Nova York dos riscos associados com a remoção da neve e os trabalhos de recuperação.

“Limpar depois de uma tormenta representa uma série de tarefas, cada uma das quais acarreta riscos se são realizados de maneira incorreta ou sem as adequadas medidas de segurança,” disse Robert Kulick, administrador regional em Nova York da Administração de Segurança e Saúde Ocupacional. “Nós queremos que as pessoas conheçam quais são esses riscos e quais são os passos que elas devem tomar para se protegerem contra esses riscos.”

Os riscos comuns podem incluir:

- Shock elétrico de contato com fios que tem caído no chão ou pelo uso de equipamento elétrico subterrâneo.
- Quedas do teto enquanto se encontravam removendo a neve, ou enquanto se encontravam trabalhando em elevadores aéreos ou em escadas.
- Ficar atorado ou esmagado por árvores, galhos ou estruturas que colapsam por causa da acumulação de neve.
- Intoxicação por monóxido de carbono produzido por geradores a gasolina que se encontram em áreas inadequadamente ventiladas ou de veículos que estão em funcionamento enquanto estacionados.
- Lacerações ou amputações derivadas do manuseio descuidado ou inapropriado de serras e ferramentas elétricas e inadequadas tentativas de desobstruir as máquinas de limpar a neve.
- Escorregões e quedas em superfícies para caminhar cobertas de gelo ou neve.
- Atropelamentos por veículos motorizados enquanto se encontram trabalhando nas estradas.
- Hipotermia ou congelamento pela exposição a baixas temperaturas.

Os meios de enfrentar esses riscos podem incluir:

- Assumir que todos os fios estão com corrente elétrica, mantendo distancia e trabalhando em coordenação com as companhias de energia elétrica.
- Verificar que todos os equipamentos elétricos tenham descarga a terra.
- Prover e assegurar o uso de proteção efetiva contra as quedas.
- Utilizar e manter as escadas em bom estado.
- Ter precaução perto das superfícies afetadas pelo peso de grandes quantidades de neve.
- Assegurar que todo o equipamento elétrico está adequadamente guardado e desconectado das fontes de energia antes de limpá-las ou de realizar tarefas de manutenção.
- Usar proteção para os olhos, rosto e corpo.
- Limpar a neve e o gelo das superfícies de circulação e usar sal ou seus equivalentes quando for necessário.
- Determinar e marcar claramente as zonas de trabalho.
- Usar roupa refletante.
- Utilizar controles de engenharia, equipamento de proteção pessoal e práticas de trabalho seguras para reduzir a duração e a severidade da exposição ao frio.

COMUNICADO DE IMPRENSA DO DEPARTAMENTO DE TRABALHO DOS ESTADOS UNIDOS
– Página 2

Informação sobre os riscos e medidas de segurança associadas com a limpeza e atividades de recuperação posteriores a uma tormenta ou outros acontecimentos climáticos de magnitude se encontram a disposição online em Inglês e Espanhol em <http://www.osha.gov/OshDoc/hurricaneRecovery.html>.

Para reportar acidentes no local de trabalho, mortes ou situações que representem risco iminente para os trabalhadores, chamar ao número da linha direta e gratuita da Administração de Segurança e Saúde Ocupacional 800-321-OSHA (6742).

De acordo com a Lei de Segurança e Saúde Ocupacional de 1970, os empregadores são responsáveis de proporcionar locais seguros e saudáveis aos seus empregados. O papel da Administração de Segurança e Saúde Ocupacional é garantir essas condições para os homens e mulheres trabalhadores em América através do estabelecimento e do cumprimento das normas e proporcionando treinamento, educação e assistência. Para mais informação, visite <http://www.osha.gov>.

###