



Trabajadores de hoteles y moteles – Lesiones por caídas

Alrededor de 300 trabajadores de hoteles y moteles se lesionaron seriamente por caídas al mismo nivel durante los años 2000-2004



Estas lesiones fueron tan severas que los trabajadores tuvieron que faltar al trabajo para recuperarse y en algunos casos quedaron permanentemente discapacitados. Las lesiones serias son costosas y afectan sus primas de seguro industrial. Estas contribuyeron y fueron la razón del índice base de \$.68 por hora por empleado, pagado por empleadores de hoteles y moteles en 2006. Si su compañía tiene un número de reclamos por lesiones más alto que el promedio, su “índice de experiencia” podría incrementar hasta un 25% en un año o \$.84 por hora por cada empleado.

Dicho de otra manera, si usted tiene 10 empleados de tiempo completo y tenía un número promedio de reclamos por lesiones usted pagaría cerca de \$13,600 en primas en el 2006. Si su índice de experiencia aumentara un 25% porque usted tuviera más lesiones que el promedio de la industria, usted pagaría cerca de \$3,200 más o \$16,800 en el 2006.



Causas o razones de las lesiones

Una caída al mismo nivel quiere decir que el trabajador se resbaló o tropezó con un objeto y cayó al piso. Las caídas a el mismo nivel causan el 15% de todas las lesiones serias entre los trabajadores de moteles y hoteles. Las causas se deben a resbalones en superficies mojadas, aceitosas o grasosas o a tropiezos con objetos en pisos y pasillos abarrotados.



Métodos para prevenir lesiones

- Aplique una capa de protección antideslizante a los pisos o superficies de concreto donde puedan ocurrir resbalones o caídas.
- Limpie los derrames de agua, aceite o grasa inmediatamente.
- Mantenga las áreas de trabajo limpias para reducir los peligros de tropiezo. Mantenga los pasillos, senderos y áreas de trabajo libres de obstrucciones.
- Mantenga todas las áreas de trabajo y pasillos bien alumbrados.
- Proporcione zapatos antideslizantes a los trabajadores que trabajan en pisos con superficies duras.

Para más consejos de seguridad visite:
<http://www.scif.com/safety/safetymeeting/Article.asp?ArticleID=396>