

Hoja de información-Lesiones en la construcción



Construcción de marcos de madera para edificios – Lesiones por caídas

441 trabajadores de construcción de marcos de madera para edificios sufrieron lesiones de gravedad al caer de escaleras, techos y otras

Estas lesiones fueron tan severas que los trabajadores (la mayor parte carpinteros) tuvieron que tomar tiempo libre del 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 \$2.80 por hora por empleado pagado por contratistas de marcos de madera para edificios en 2006. Si su compañía tiene un número de reclamos por lesiones más alto de lo normal, su “Índice de experiencia” podría incrementar de un 25% en un año hasta \$3.47 más por hora por cada empleado.



Poniéndolo de otra manera, si usted tenía 5 carpinteros de tiempo completo y tenía un número promedio de reclamos por lesiones usted pagaría cerca de \$28,000 en primas de seguro en 2006. Si su índice de experiencia llegara a aumentar un 25% porque usted tuviera más lesiones de lo pronosticado, usted tendría que pagar entonces cerca de \$6700 más o \$34,700 en primas en 2006.

Causas de lesiones por caídas

Los trabajadores se caen de las escaleras por varias razones: por tratar de alcanzar algo que está más arriba, cuando la base de la escalera no está asegurada, al resbalarse de los escalones o al cargar objetos al mismo tiempo que suben la escalera.

Los trabajadores se caen de los techos y de otras superficies elevadas porque no tenían barandales de protección o porque no estaban usando el equipo contra protección de caídas.



¡Una caída segura por pasar!

Métodos para prevenir las lesiones por caídas

- La seguridad en la escalera es una parte importante en la construcción de un edificio debido a que se usa frecuentemente. Aquí hay algunas reglas básicas para su uso:
- Tenga las manos libres al subir la escalera
- Mantenga las escaleras limpias de aceite, grasa y tierra
- Cerciórese de que la base esté estable
- Extienda la escalera por lo menos 3 pies arriba de la superficie
- No use los escalones de la parte de arriba de la escalera
- No trate de alcanzar algo que está fuera de su alcance, Mueva la escalera como sea necesario.

Todos los pisos o superficies de más de 4 pies deben tener barandales de protección para prevenir caídas. Las escaleras con 4 o más escalones necesitan barandales. Los carpinteros que trabajan en los techos o cabios deben usar protección personal contra caídas usando un arnés con línea de seguridad.