

FORMACIÓN EN SALUD Y SEGURIDAD: VIBRACIONES

Productividad y seguridad en tu trabajo

Al operar manualmente herramientas eléctricas, trabajadores de la construcción están expuestos a vibraciones por períodos de tiempo prolongados. Estas vibraciones transferidas desde las manos y brazos hacia el resto del cuerpo son capaces de producir trastornos al corto y largo plazo, ocasionando lesiones musculoesqueléticas.

El entrenamiento se enfoca en los riesgos así como en las medidas preventivas basadas en la metodología de prevención STOP. Distintos métodos son presentados para ayudar a reducir la exposición a vibraciones, al igual que metodologías para la selección correcta de herramientas basado en la aplicación.

VENTAJAS

- Aumento de la productividad tras la adquisición de mayores niveles de competencia
- Cumplimiento total de los requerimientos legales
- Disminución de riesgos para el dueño de la compañía (ej. Reclamaciones al seguro)
- Imagen de la compañía como un buen empleado



ESTE SERVICIO INCLUYE

- Importancia y peligros de la exposición prolongada a vibraciones y enfermedades musculoesqueléticas
- Responsabilidades del empleado y empleador
- Aplicación de metodología STOP – actividades prácticas de disminución de riesgos de vibraciones
- Desecho de químicos y medidas de emergencia



Condiciones del Servicio

Duración	1 hora
Contenido	Teórico, práctico
Ubicación	Según tu preferencia
Público Objetivo	Trabajadores, capataz, expertos en seguridad y salud
Número de Participantes	Hasta 10
Industrias Relevantes	Todas
Formador	Entrenador Acreditado