

SP10 /

RIESGOS ASOCIADOS AL MANEJO Y UTILIZACIÓN DE MAQUINARIA PESADA

DURACIÓN: 4 horas

HORARIO: De 9:00 a 13:00 horas

MODALIDAD: PRESENCIAL

FORMATO

- **PROGRAMADO:** en fechas y provincias determinadas. Ver programación.
- **A MEDIDA:** a solicitud de la empresa en horario e instalaciones que desee. Consúltenos.

DIRIGIDO A

Trabajadores que desempeñan este tipo de tareas.

OBJETIVOS

- Motivar una actitud positiva en el ámbito de la prevención de riesgos laborales
- Facilitar el cumplimiento de las exigencias legales en materia de prevención
- Dar a conocer los riesgos laborales específicos en los puestos de trabajo
- Aportar medidas preventivas específicas para evitar o minimizar los riesgos en los puestos de trabajo

CONTENIDOS

1. CONCEPTOS BÁSICOS

- 1.1 Introducción
- 1.2 Normativa legal

2. DEFINICIÓN DE LOS TRABAJOS

- 2.1 Actividades y procesos de trabajo
- 2.2 Tipos Generales de maquinaria pesada

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

4. MEDIDAS PREVENTIVAS EN LAS FASES DE TRABAJO

- 4.1 Actuaciones previas a la ejecución
- 4.2 Circulación en obra
- 4.3 Seguridad durante los trabajos
- 4.4 Excavación con máquinas

5. MEDIDAS PREVENTIVAS SEGÚN EQUIPOS DE TRABAJO

5.1 Maquinaria pesada de movimiento de tierras

5.2 Maquinaria pesada de izado de cargas

5.3 Procedimientos de seguridad

6. ELEMENTOS AUXILIARES

7. SEÑALIZACIÓN

7.1 Señalización gestual

7.2 Señalización en tránsitos y gálidos

8. MANTENIMIENTO, VERIFICACIONES Y DOCUMENTACIÓN

9. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL