

PRL PARA OPERADORES DE APARATOS ELEVADORES (CONVENIO CONSTRUCCIÓN)



Modalidad Presencial



Duración 20 Horas

Objetivos:

Adquirir unos conocimientos preventivos básicos y generales, tanto a nivel teórico como práctico, sobre el funcionamiento de los aparatos de elevación así como sobre los riesgos inherentes a dichos equipos, su utilización y las técnicas preventivas específicas de aplicación.

Dirigido a:

Los trabajadores que desarrollan su actividad en empresas encuadradas en el marco del Convenio General del Sector de la Construcción.

Programa del curso

CONTENIDOS DE LA PARTE COMÚN O TRONCAL:

- 1. TÉCNICAS PREVENTIVAS**
 - Medios de protección colectiva.
 - Equipos de protección individual.
 - Señalización.
- 2. MEDIOS AUXILIARES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS.**
- 3. VERIFICACIÓN, IDENTIFICACIÓN Y VIGILANCIA DEL LUGAR DE TRABAJO Y SU ENTORNO.**
 - Riesgos.
 - Conocimiento del entorno del lugar de trabajo. Planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo.
 - Manipulación de productos químicos. Ficha de datos de seguridad. Simbología.
- 4. INTERFERENCIAS ENTRE ACTIVIDADES.**
 - Actividades simultáneas o sucesivas.
- 5. DERECHOS Y OBLIGACIONES.**
 - Marco normativo general y específico.
 - Organización de la prevención de riesgos laborales.
 - Participación, información, consulta y propuestas.
- 6. PRIMEROS AUXILIOS Y MEDIDAS DE EMERGENCIA.**

Contenidos de la parte específica:

- 1. DEFINICIÓN DE LOS TRABAJOS.**
 - Tipos de máquinas y equipos, componentes principales. Grúa torre, montacargas, maquinillo, plataformas
 - de elevación móviles, manipuladoras telescópicas, etc.
- 2. TÉCNICAS PREVENTIVAS ESPECÍFICAS.**
 - Identificación de riesgos.
 - Evaluación de riesgos del puesto (genérica).
 - Medios auxiliares (Útiles de la máquina o del equipo de trabajo...
 - Equipos de trabajo y herramientas: Riesgos y medidas preventivas.
 - Estrobo de la carga.
 - Medios de protección colectiva (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
 - Equipos de protección individual (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
 - Mantenimiento y verificaciones, manual del fabricante, características de los principales elementos,
 - dispositivos de seguridad, sistemas de elevación, documentación, etc.
 - Interferencias entre actividades.
 - Interferencias con otras máquinas.
 - Protocolos de actuación de los operadores en caso de interferencias.
 - Señalización.

