

# Operadores de Aparatos Elevadores

## Curso de 2º Ciclo



Cursos TPC

Con este curso obtendrás los conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para prevenir y evitar los riesgos más comunes en el desarrollo de esta actividad. Identificando y minimizando los daños que pudieran derivarse. Obtendrás una acreditación obligatoria en cuanto a formación en prevención de riesgos laborales, de acuerdo con el Convenio General del Sector de la Construcción (2012-2016), que te permitirá trabajar en el sector.

### ¿A quién va dirigido?

Esta formación es obligatoria para todos los trabajadores que prestan servicios en empresas que se encuentran en el ámbito de aplicación del V Convenio General del Sector de la Construcción, del Sector del Metal, del Sector de la Madera y Mueble o del Sector del Vidrio.

### Objetivos

Saber identificar qué actividades, sistemas de ejecución, materiales y equipos de trabajo se incluyen en el concepto del oficio de OPERADORES DE APARATOS ELEVADORES. Diferenciar los riesgos específicos inherentes a las tareas, equipos de trabajo y áreas de la unidad de obra concreta así como conocer las técnicas.

### Metodología

El curso se imparte de forma presencial en las instalaciones del centro. La parte común de oficios tiene una duración de 14 horas y la parte específica 6 horas.

El formador expondrá los contenidos partiendo de situaciones generales del oficio. Se incentivará la participación de los alumnos con ejemplos prácticos basados en los contenidos expuestos. Se identificarán los riesgos derivados del trabajo y el alumno partiendo de los conocimientos adquiridos será capaz de identificar los riesgos y evitarlos. Se deberá superar una evaluación.



Presencial



Duración: 20h



# Operador de Aparatos Elevadores

## Curso de 2º Ciclo

### Contenido del curso

(Art. 150. del Convenio General del Sector de la Construcción 2012-2016)

#### CURSO 20 H

Definición de los trabajos.

– Tipos de máquinas y equipos, componentes principales. Grúa torre, montacargas, maquinillo, plataformas de elevación móviles, manipuladoras telescópicas, etc.

Técnicas preventivas específicas.

– Aplicación del plan de seguridad y salud en la tarea concreta. Evaluación de riesgos en el caso de que no exista plan.

– Protecciones colectivas (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).

– Protecciones individuales (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).

– Formación específica del operador. Autorización de uso.

– Señalización.

Medios auxiliares, equipos y herramientas.

– Útiles de la máquina o del equipo de trabajo.

– Mantenimiento y verificaciones, manual del fabricante, características de los principales elementos, dispositivos de seguridad, documentación, sistemas de elevación, etc.

Verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno.

– Riesgos y medidas preventivas necesarias.

– 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.

Interferencias entre actividades.

– Actividades simultáneas o sucesivas.

Derechos y obligaciones.

– Marco normativo general y específico.

– Organización de la prevención.

– Fomento de la toma de conciencia sobre la importancia de involucrarse en la prevención de riesgos laborales.

– Participación, información, consulta y propuestas.

#### CURSO 6 H

Definición de los trabajos.

– Tipos de máquinas y equipos, componentes principales. Grúa torre, montacargas, maquinillo, plataformas de elevación móviles, manipuladoras telescópicas, etc.

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.



Cursos TPC



Teléfono: 963 298 881

Mail: [formacion@unitecformacion.com](mailto:formacion@unitecformacion.com)

[www.unitecformacion.com](http://www.unitecformacion.com)

Parque empresarial táctica  
Algepser, 64 Nave 4  
Paterna 46980 (VALENCIA)



ISO 9001:2015

LL-C (Certification)

unitec

