

Cursos IMRL

Soluciones para el desarrollo
de las personas y empresas

FORMACIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN GRÚAS AUTOCARGANTES



IBIZA

Formación Presencial - Formación complementaria

Objetivos y Descripción

El objetivo es que el alumno conozca:

- Certificados y homologaciones necesarias de maquinaria.
- Disponer de criterios para la elección de estos equipos de trabajo según las características de la tarea o actividad a realizar.
- Identificar los riesgos y factores de riesgo asociados a su utilización.
- Ofrecer un listado, no exhaustivo, de las medidas preventivas y de protección para controlar dichos riesgos.
- Maniobrar el equipo de trabajo de modo seguro.

Destinatarios

Cualquier trabajador que realice las actividades dentro del centro de trabajo con este tipo de trabajo.

Modalidad y duración

Presencial, 8 horas (teórico/práctica).

Lugar

Instalaciones cliente.

Precio

Precio en función del número de participantes.

Temario

Formación Teórica

- Legislación y normativa referente al uso de estos equipos de trabajo. Homologación y certificación necesaria.
- Clasificación y tipos de grúas: autocargantes, plumas, automontantes características, descripción y aplicaciones de trabajo, seguridad antes de poner en marcha el equipo, puestos de mando.
- Entorno de trabajo nivelación: con estabilizadores, sin estabilizadores, definición de los trabajos (componentes y tipos de plataformas y camiones, identificación de peligros).
- Riesgos y medidas preventivas en el manejo de cargas elevadas. normas de mantenimiento y verificaciones básicas, análisis de accidentalidad con plataformas elevadoras.
- Principales peligros y factores de riesgo, medidas de protección y prevención, normas de seguridad debidas a otros riesgos.
- Puesta en marcha: usos previstos, sistemas de seguridad y rescate.
- Normas específicas de seguridad en el uso, normas de seguridad al finalizar los trabajos.
- Equipos de protección individual, mantenimiento, revisiones.

Formación Práctica

- Preparación del equipo para el trabajo, prácticas de manejo.
- Estabilización del equipo (actuación según inclinación del terreno y compactación).
- Introducción a la máquina, reconocimiento del entorno y señalización de la zona de trabajo, reconocimiento visual perimetral de la máquina.
- Componentes principales: identificación y función, comprobaciones e inspección previa al uso de acuerdo al manual de instrucciones del fabricante, puesta en marcha y parada de la máquina.
- Procedimientos correctos de operación de cada una de las funciones de seguridad.
- Maniobrabilidad de la máquina en circuito de prácticas.
- Rescate y procedimientos en caso de vuelco, medidas de emergencia, caso de contacto eléctrico, procedimiento adecuado para estacionar la máquina en su posición de transporte.

Cursos IMRL

Soluciones para el desarrollo
de las personas y empresas

FORMACIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN APARATOS ELEVADORES (GRÚAS AUTOCARGANTES Y P.E.M.P)



IBIZA

Formación Presencial

Objetivos y Descripción

El objetivo es que el alumno conozca:

1. Certificados y homologaciones necesarias de maquinaria.
2. Disponer de criterios para la elección de estos equipos de trabajo según las características de la tarea o actividad a realizar.
3. Identificar los riesgos y factores de riesgo asociados a su utilización.
4. Ofrecer un listado, no exhaustivo, de las medidas preventivas y de protección para controlar dichos riesgos.
5. Maniobrar el equipo de trabajo de modo seguro.

Destinatarios

Cualquier trabajador que realice las actividades centro del centro de trabajo con este tipo de trabajo.

Modalidad y duración

Presencial, 8 horas (teórico/ práctica).

Lugar

Instalaciones cliente.

Precio

Precio en función del número de participantes.

Temario

Formación Teórica

- Legislación y normativa referente al uso de estos equipos de trabajo. Homologación y certificación necesaria.
- Clasificación y tipos de grúas autocargantes y P.E.M.P. características, descripción y aplicaciones de trabajo, seguridad antes de poner en marcha el equipo, puestos de mando.
- Entorno de trabajo nivelación: con estabilizadores, sin estabilizadores, definición de los trabajos (componentes y tipos de plataformas y camiones, identificación de peligros).
- Riesgos y medidas preventivas en el manejo de cargas elevadas y P.E.M.P. normas de mantenimiento y verificaciones básicas, análisis de accidentalidad con plataformas elevadoras.
- Principales peligros y factores de riesgo, medidas de protección y prevención, normas de seguridad debidas a otros riesgos.
- Puesta en marcha: usos previstos, sistemas de seguridad y rescate.
- Normas específicas de seguridad en el uso, normas de seguridad al finalizar los trabajos.
- Equipos de protección individual, mantenimiento, revisiones.

Formación Práctica

- Preparación del equipo para el trabajo (orientación y traslación para el trabajo sobre la cesta), prácticas de manejo.
- Estabilización del equipo (actuación según inclinación del terreno y compactación).
- Introducción a la máquina, reconocimiento del entorno y señalización de la zona de trabajo, reconocimiento visual perimetral de la máquina.
- Componentes principales: identificación y función, comprobaciones e inspección previa al uso de acuerdo al manual de instrucciones del fabricante, puesta en marcha y parada de la máquina.
- Procedimientos correctos de operación de cada una de las funciones de seguridad.
- Maniobrabilidad de la máquina en circuito de prácticas.
- Rescate y procedimientos de bajada de emergencia, medidas de emergencia, repostaje y/o recarga de baterías, procedimiento adecuado para estacionar la máquina en su posición de transporte.