

OPERADOR DE EQUIPO: PLATAFORMA ELEVADORA.TEÓRICO-PRÁCTICO



SEMIPRESENCIAL



Duración: 35 H

Horas presenciales: 8 H

Horas online: 27 H



Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE
Área: GENERAL PRL



Objetivos:

Curso teórico-práctico dirigido a empresas y trabajadores que manipulen Plataformas Elevadoras, los objetivos de esta actividad formativa son los indicados a continuación: ? Potenciar la seguridad en la utilización de estos equipos de trabajo. ? Instaurar la cultura preventiva y los comportamientos seguros. ? Conocer y comprender los equipos de trabajo, su correcta utilización y sus elementos de seguridad. ? Conseguir profesionales implicados y con la adecuada actitud para desarrollar su trabajo con estos tipos de máquinas. ? Dar cumplimiento al artículo 19 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y al Anexo II del Real Decreto 1215 del año 1997



Contenidos:

Artículo 19 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y al Anexo II del Real Decreto 1215 del año 1997

Parte PRESENCIAL

- ¿ Partes de la plataforma elevadora.
- ¿ Características de la plataforma.
- ¿ Riesgos y factores de riesgo.
- ¿ Medidas de prevención y protección.
- ¿ Verificación y señalización

Clase práctica

- ¿ Plataforma articulada/telescópica
- ¿ Plataforma tijera

PARTE ONLINE

Unidad 1: Riesgos generales de trabajos con plataforma elevadora

INTRODUCCIÓN

OBJETIVOS

LAS PLATAFORMAS ELEVADORAS
PARTES DE LA PLATAFORMA ELEVADORA
CARACTERÍSTICAS DE LAS PLATAFORMAS
RIESGOS Y FACTORES DE RIESGO
MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN
Características constructivas de seguridad

Sistemas de accionamiento de las estructuras extensibles
Plataforma de trabajo
Estabilizadores, salientes y ejes extensibles
Sistemas de elevación
Dispositivos de seguridad
Otras medidas de protección frente a riesgos específicos
NORMAS DE SEGURIDAD EN LA UTILIZACIÓN DEL EQUIPO
MANUAL DE INSTRUCCIONES. VERIFICACIÓN Y SEÑALIZACIÓN