

MANEJO SEGURO CARRETILLA ELEVADORA-
TEORÍA-PRÁCTICA Y TRANSPALETAS Y
APILADORAS. MANUALES Y ELÉCTRICAS.
RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS. TEORÍA-
PRÁCTICA



PRESENCIAL



Duración: 3 H

Horas presenciales: 3 H

Horas online: 0 H



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



Objetivos:

Adquirir los conocimientos necesarios y adecuados en materia de prevención de riesgos laborales y sensibilizar a los trabajadores en los riesgos y medidas de prevención a adoptar.



Contenidos:

CARRETILLA ELEVADORA 3 HORAS

Parte teórica

1. Normativa. Derechos y obligaciones
2. Clasificación de equipos de trabajo para elevación de cargas
3. Identificación de peligros
4. Medidas preventivas específicas
5. Normas de mantenimiento
6. Medios auxiliares, equipos y herramientas
7. Verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y de su entorno
8. Accidentes

Parte práctica

A continuación de la teoría, cada participante realizará un ejercicio con la carretilla elevadora que se definirá según condiciones de las instalaciones de la empresa.

1. TRANSPALETAS Y APILADORAS 3 HORAS
 - 1.1. Generalidades.
 - 1.2. Componentes de transpaleta y apiladoras
 - 1.3. Accesorios para transporte y manipulación.
2. SITUACIONES DE RIESGO Y ACCIDENTES.
3. MEDIDAS PREVENTIVAS.
 - 3.1. Medidas preventivas.
 - 3.2. Plataformas de trabajo para acoplar a las apiladoras.
4. DIAGRAMA DE CARGA DE LA APILADORA.
 - 4.1. Sobrecarga de las apiladoras.
 - 4.2. Interpretación del diagrama de carga de la apiladora.
5. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL.
6. CARGA DE BATERÍAS EN CARRETILLAS ELÉCTRICAS.

- 6.1. Riesgo de incendio y explosión.
- 6.2. Puesto de carga y baterías.
- 6.3. Medidas preventivas.
- 7. PARTE PRÁCTICA