

# Ficha de la Acción Formativa | Ref. 4530

# PREVENCIÓN DEL RIESGO EN LA UTILIZACIÓN DE TRANSPALETAS Y APILADORAS.





### **ONLINE**



Duración: 2 H

Horas presenciales: 0 H

Horas online: 2 H



Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE

Área: GENERAL PRL



## Dirigido a:

- Trabajadores, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, etc. que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con su puesto de trabajo o su pasada, presente o futura trayectoria laboral, con una formación académica acorde con las exigencias requeridas para realizar la acción formativa con aprovechamiento.



## Objetivos:

Prevención de accidentes, sensibilización y cambio de actitud en tareas de manutención de cargas con transpaletas y apiladoras.



### Metodología:

Metodología basada en la realización de la formación a través de una plataforma de teleformación o e-learning, permitiendo al alumn@ interactuar con el tutor/a, a través de tutorías personalizadas y otras herramientas como chat, foros, etc., desde un desarrollo planificado y sistematizado de la acción formativa, permitiendo al alumno realizar la formación desde cualquier lugar y a en todas las franjas horarias, evitando así desplazamientos pudiendo conciliar vida familiar y laboral. El contenido se basa en paquetes SCORM, vídeos, actividades, exámenes, etc.



# **Contenidos:**

- 1. TRANSPALETAS Y APILADORAS
- 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