

## OP. DE EQUIPO: TRANSPALETA Y APILADOR ELÉCTRICO (TEÓRICO - PRÁCTICO)



	<b>PRESENCIAL</b>		
	<b>Duración:</b> 6 H	<b>Horas presenciales:</b> 6 H	<b>Horas online:</b> 0 H
	<b>Familia:</b> PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE <b>Área:</b> GENERAL PRL		
	<b>Dirigido a:</b> Trabajador@s, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con su puesto de trabajo		
	<b>Objetivos:</b> Curso teórico-práctico dirigido a empresas y trabajadores que manipulen Carretillas Elevadoras transpaletas y apiladores eléctricos, 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.		
	<b>Metodología:</b> La metodología será activa y participativa, en el que el formador será un facilitador de los contenidos teórico- prácticos, utilizando los medios didácticos para transmitir los conceptos teóricos exponiendo a los alumno/as a situaciones reales que se dan en su trabajo diario para mejorar sus competencias y su competitividad dentro de su empresa		
	<b>Contenidos:</b> Definición de apilador eléctrico y transpaleta eléctrica. Tipologías y consideraciones iniciales. Medidas de seguridad en los apiladores eléctricos y transpaletas eléctricas y utilización de E.P.I. ´s. Riesgos derivados en la utilización de los apiladores eléctricos y transpaletas eléctricas. Normas previas la puesta en circulación de apiladores eléctricos y transpaletas eléctricas. Circulación con apilador eléctrico y transpaleta eléctrica Medidas preventivas y recomendaciones de seguridad en las operaciones con apilador eléctrico y transpaleta eléctrica. Criterios de estabilidad en apilador eléctrico y transpaleta eléctrica y utilización del diagrama de cargas.		

