

CURSOCURSO TEÓRICO PRACTICO  
TRANSPALETA MANUAL: RIESGOS Y  
MEDIDAS PREVENTIVAS TEÓRICO PRACTICO  
TRANSPALETA MANUAL: RIESGOS Y  
MEDIDAS PREVENTIVAS



	<b>PRESENCIAL</b>		
	<b>Duración:</b> 4 H	<b>Horas presenciales:</b> 4 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> Capacitar a los trabajadores para el manejo y prevención de las transpaletas manuales y eléctricas		
	<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> TRANSPALETA MANUAL: 1. INTRODUCCIÓN 2. MARCO NORMATIVO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. 3. OBLIGACIONES DE LA EMPRESA 4. RIESGOS ASOCIADOS A LOS LUGARES DE TRABAJO Y SUS MEDIDAS PREVENTIVAS 5. RIESGOS PRINCIPALES 6. NORMAS Y CONSEJOS DE SEGURIDAD 7. MARCADO CE 8. REQUISITOS GENERALES QUE DEBE CUMPLIR EL MANUAL DE INSTRUCCIONES DE UNA MÁQUINA SUJETA AL MARCADO CE 9. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL 10. OTROS ASPECTOS PREVENTIVOS TRANSPALETA ELECTRICA: 1. INTRODUCCIÓN 2. MARCO NORMATIVO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. 3. TRANSPALETAS ELECTRICAS 4. OBLIGACIONES DE LA EMPRESA .		

5. RIESGOS ASOCIADOS A LOS LUGARES DE TRABAJO Y SUS MEDIDAS PREVENTIVAS
6. RIESGOS GENERALES Y MEDIDAS PREVENTIVAS
7. NORMAS Y CONSEJOS DE SEGURIDAD
8. REQUISITOS GENERALES QUE DEBE CUMPLIR EL MANUAL DE INSTRUCCIONES DE UNA MÁQUINA SUJETA AL MARCADO CE
9. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL .
10. OTROS ASPECTOS PREVENTIVOS