








OPERADOR DE EQUIPO: BRAZO TELESCÓPICO. TEÓRICO ¿ PRÁCTICO



	SEMIPRESENCIAL		
	Duración: 20 H	Horas presenciales: 8 H	Horas online: 12 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Dirigido a: Trabajador@s, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con su puesto de trabajo		
	Objetivos: Curso teórico-práctico dirigido a empresas y trabajadores que manipulen brazos telescópicos, 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.		
	Metodología: 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.		
	Contenidos: Artículo 19 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y al Anexo II del Real Decreto 1215 del año 1997 PARTE PRESENCIAL: • Tipos de manipuladores telescópicos. • Procedimientos de trabajo seguro. • Parámetros característicos. • Riesgos y medidas preventivas. • Equipos de protección individual. • Accesorios. • Normas para circular en carretera. • Instrucciones para el correcto uso de la máquina sobre neumáticos.		

 Instrucciones para el correcto uso de la máquina sobre estabilizadores.

 Instrucciones operativas.

 Mantenimiento.

 Clase Práctica.

PARTE ONLINE

MÓDULO 1

UNIDAD 1: OPERADOR DE MANIPULADOR TELESCÓPICO

INTRODUCCIÓN

OBJETIVOS

DEFINICIÓN

PARTES

TIPOS DE MANIPULADORES TELESCÓPICOS

- Mandos e instrumentos de la cabina

PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO SEGURO

PARÁMETROS CARACTERÍSTICOS

RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS

ACCESORIOS

NORMAS PARA CIRCULAR EN CARRETERA

INSTRUCCIONES OPERATIVAS

RESUMEN

RECURSOS PARA AMPLIAR