

OPERADOR DE MANIPULADOR TELESCÓPICO



	PRESENCIAL		
	Duración: 8 H	Horas presenciales: 8 H	Horas online: 0 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Dirigido a: Formación dirigida a trabajadores que por su actividad profesional utilizan Carretillas elevadoras de alcance variable o de brazo telescópico. Esta formación les permitirá obtener los conocimientos necesarios para poder llevar a cabo su actividad de forma segura y eficiente.		
	Objetivos: Proporcionar a los alumnos los conocimientos que necesitan para ejecutar correctamente su trabajo de forma segura y eficiente, garantizando tanto su integridad física como la del resto de trabajadores, así como de los equipos e instalaciones de la empresa. Potenciar una cultura de seguridad en los trabajadores. Enseñar comportamientos seguros del operador, el mantenimiento de los equipos en buen estado y profesionalizar la utilización de maquinaria e implementos. Formar a los operadores acerca de los riesgos que conlleva la utilización de maquinaria y elementos de elevación, así como las medidas preventivas a tener en cuenta para evitar accidentes. Poner en práctica las técnicas de conducción y utilización seguras de los equipos de trabajo.		
	Metodología: La metodología de formación cubre lo establecido en el Real Decreto 1215/97 sobre Equipos de trabajo.		
	Contenidos: A. Objetivos del curso B. Definiciones y Características - Definición del Manipulador Telescópico - Partes del Manipulador - Tipos y Usos de Manipuladores Accesorios Normalizados C. Legislación y Normativa Referente al uso de Manipuladores Telescópicos - Ley 31/1995 de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales. - Real Decreto 1215/1997 de 18 de julio, utilización de los equipos de trabajo. Requisitos. - Real Decreto 486/1997 de 14 de abril, lugares de trabajo.		

- Real Decreto 773/1997 de 30 de mayo, equipos de protección individual.
- Real Decreto 1627/1997, seguridad y salud en las obras de construcción.
- Normas UNE
- Notas Técnicas Preventivas (214, 713, 714, 715).
- D. Riesgos y Medidas de Seguridad
- Mentalización General sobre riesgos, accidentes, seguridad laboral, etc.
- Accidentes más frecuentes
- E. Factores de Accidentalidad
- Factor Humano
- Factor Carga
- Factor Máquina
- Factor Entorno de Trabajo
- F. Principios Básicos de Estabilidad
- El Triángulo de Estabilidad | Nivelación | Reglas Básicas para el Manejo Seguro
- G. Procedimiento de Uso del Manipulador Telescópico
- Procedimiento 5 pasos
- Medidas de Prevención y Protección Aplicables
- Normas durante el Desplazamiento, Movimiento o Conducción del Equipo
- Normas de Conducción del Equipo
- H. Recomendaciones de Seguridad en la Utilización
- Precauciones durante la Conducción
- Durante la Manipulación de la Carga
- Circulación en Rampas
- I. Equipos de Protección Individual
- J. Mantenimiento y Revisiones
- MÓDULO PRÁCTICO
- Parte común: Explicación y demostración del manejo de los equipos utilizados en la parte práctica.
- Parte individual