






OPERADOR DE MANIPULADORES TELESCÓPICOS.



| | | | |
|---|---|--------------------------------|--------------------------|
|  | PRESENCIAL | | |
|  | Duración: 4 H | Horas presenciales: 4 H | Horas online: 0 H |
|  | Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL | | |
|  | Objetivos: Impartir unos cursos de formación que cumplan con las exigencias legales que se contemplan en el marco de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.  Adquirir los conocimientos que necesita el operador de maquinaria para ejecutar correctamente su trabajo de forma segura, 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. | | |
|  | Contenidos: Módulo Teórico Común 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. Derechos y obligaciones de los trabajadores. - 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