



maquinaria
industrial



CURSO TREKFORM

SEGURIDAD EN EL MANEJO DE MANIPULADORA TELESCÓPICA

Curso de seguridad en el manejo de manipuladora
telescópica para particulares y empresas.

🕒 Duración: 8 horas

📅 Jornadas: 1 día

↑ Modalidad: presencial

📖 Metodología: teórico
práctico



TREKFORM

www.trekform.com

comercial@trekform.com

BARCELONA T. 93 264 05 32 | MADRID T. 91 737 61 66
SEVILLA T. 95 544 15 23 | VALENCIA T. 96 066 15 25
ZARAGOZA T. 87 666 00 75 | BILBAO T. 94 477 06 15
VIGO T. 88 606 00 78 | GRAN CANARIA T. 82 815 00 08

RESTO PROVINCIAS:
T. 93 264 05 32 - T. 91 737 61 66

CURSO TREKFORM

SEGURIDAD EN EL MANEJO DE MANIPULADORA TELESCÓPICA

Curso dirigido tanto a particulares como a empresas

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.

OBJETIVOS

Preservar la integridad de las personas, equipos e instalaciones.

Potenciar la cultura de la seguridad: promover los comportamientos seguros.

Informar y sensibilizar a los participantes sobre el riesgo de la utilización de la Manipuladora Telescópica y entender la importancia de su propio comportamiento en la seguridad.

Difundir un referencial de conducción y manipulación para detectar los riesgos, anticiparse a ellos, medirlos y poner en práctica técnicas de conducción que permitan evitar los accidentes.

TEMARIO

CONOCIMIENTOS FORMATIVOS TEÓRICOS

Legislación básica en materia de PRL.
Real Decreto 1215/1997 equipos de trabajo automotores.
Definición de los trabajos.
Tipos de equipos, descripción y posibles aplicaciones.
Identificación de peligros.
Medidas preventivas específicas:
 Normas de circulación.
 Diagramas de carga y estabilidad del equipo.
 Placa características técnicas.
 Elementos de protección.
 Distancias de seguridad y señalización.
 Protecciones colectivas e individuales.
Condiciones generales de seguridad.
Precauciones que deben observarse durante la conducción.
Operaciones a realizar al finalizar la jornada laboral.
Medios auxiliares, equipos y herramientas (equipos intercambiables).
Útiles del equipo de trabajo.
Normas de mantenimiento y verificaciones.
Manual del fabricante, características de los principales elementos.
Dispositivos de protección, documentación, sistemas de elevación, etc.
Verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno.
Interferencias entre actividades.
Derechos y obligaciones.

CONOCIMIENTOS FORMATIVOS PRÁCTICOS

Toma de contacto con la Manipuladora Telescópica.
Preparación del equipo para el trabajo, incluyendo el montaje de equipos intercambiables.
Prácticas de manejo con la Manipuladora Telescópica:
 Realización de las comprobaciones diarias y periódicas de seguridad.
 Circulación sin carga adelante y marcha atrás.
 Circulación con carga adelante y marcha atrás.
 Elevación de cargas a distintos niveles.
 Ejercicios para estabilizar el equipo en diferentes tipos de superficies.
 Movimientos del equipo de trabajo con carga y en vacío.
 Adiestramiento en el manejo con carga.
Trabajos con peligros especiales.
Circulación en proximidad de líneas eléctricas.
Operaciones al finalizar los trabajos.
Simulación de situaciones de riesgo.
Actuación en caso de emergencia.