



maquinaria  
industrial



CURSO TREKFORM

# SEGURIDAD EN EL MANEJO DE DUMPER

Curso de seguridad en el manejo de dumper  
para particulares y empresas.

🕒 Duración: 8 horas

📅 Jornadas: 1 día

↑ Modalidad: presencial

📖 Metodología: teórico  
práctico



# TREKFORM

[www.trekform.com](http://www.trekform.com)

[comercial@trekform.com](mailto: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 DUMPER

### Curso dirigido tanto a particulares como a empresas

Este curso está dirigido a los profesionales del ámbito de la conducción de maquinaria pesada y trabajos de excavación interesados en la prevención de riesgos laborales y salud en el trabajo, con el fin de conocer los peligros que derivan de la actividad laboral y que afectan a la salud de los trabajadores. El curso también está enfocado a personas no expertas y que están interesadas en ampliar sus conocimientos sobre los riesgos laborales en la conducción de Dumper.

## OBJETIVOS

Preservar la integridad de las personas, equipos e instalaciones.

Potenciar la cultura de seguridad: promover los comportamientos seguros.

Informar y sensibilizar a los participantes sobre el riesgo de la utilización de Dúmpers 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 trabajos 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 de fabricante, características de los principales elementos.  
Dispositivos de protección, documentación, sistemas de volcado, etc.  
Verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno.  
Interferencias entre actividades.  
Derechos y obligaciones.  
Verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno.

### CONOCIMIENTOS FORMATIVOS PRÁCTICOS

Toma de contacto con Dúmpers.  
Preparación del equipo para el trabajo, incluyendo el montaje de equipos intercambiables.  
Prácticas de manejo con Dúmpers:  
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.  
Movimiento del equipo de trabajo con carga y en vacío.  
Adiestramiento en el manejo con carga.  
Trabajos con peligros especiales.  
Circulación en proximidad de zonas de riesgo.  
Operaciones al finalizar los trabajos.  
Carga de combustible.  
Simulación de situaciones de riesgo.  
Actuación en caso de emergencia.  
Mantenimiento y conservación.  
Orden y limpieza de los equipos.