

**SEGURIDAD Y RESPONSABILIDAD EN LA NUEVA NORMATIVA DE
PROTECCIÓN DE DATOS**

Código: FCO_D13780

Duración: 100 horas

OBJETIVOS:

- Conocer los principales riesgos asociados a la conducción telescópica y las medidas preventivas para evitarlos.
- Incorporar a las tareas básicas del trabajo de logística conocimientos básicos acerca del uso correcto de maquinas y precauciones a tener en cuenta.
- Aprender a identificar cada una de las partes del telescopio y la función de cada una de ellas.
- Conocer las principales técnicas de primeros auxilios para poder llevarlas a cabo en situaciones de emergencia.
- Saber la normativa actual relacionada con la seguridad y la salud en el uso de maquinaria.

CONTENIDOS:

- **UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJO Y LA SALUD. ACCIDENTE DE TRABAJO Y ENFERMEDAD PROFESIONAL**
 - Conceptos básicos: trabajo y salud.
 - Accidente de trabajo y enfermedad profesional.
 - Marco normativo.
- **UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS LIGADOS A LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD**
 - Lugares de trabajo.
 - Riesgo eléctrico.
 - Equipos de trabajo y máquinas.
 - Las herramientas.
 - Incendios.
 - Seguridad en el manejo de productos químicos.
 - Señalización de seguridad.

- Aparatos a presión.
- Almacenaje, manipulación y mantenimiento.
- **UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMAS ELEMENTALES DE CONTROL DE RIESGOS. PROTECCIÓN COLECTIVA E INDIVIDUAL**
 - Introducción.
 - La protección colectiva.
 - La protección individual. Equipos de protección individual.
- **UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLANES DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓN**
 - Introducción.
 - Actividades con y sin reglamentación sectorial específica.
 - Plan de autoprotección.
 - Medidas de emergencia.
- **UNIDAD DIDÁCTICA 5. ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PREVENTIVO: RUTINAS BÁSICAS**
 - Introducción.
 - El plan de prevención.
 - La evaluación de riesgos.
 - Planificación de riesgos o planificación de actividad preventiva.
 - Vigilancia de la salud.
 - Información y formación.
 - Medidas de emergencia.
 - Memoria anual.
 - Auditorías.
- **UNIDAD DIDÁCTICA 6. PRIMEROS AUXILIOS**
 - Introducción.
 - Principios generales de primeros auxilios.
 - Asistencias.
 - Técnicas de reanimación. RCP básicas.
 - Estado de Shock.
 - Heridas y hemorragias.
 - Quemaduras.
 - Fracturas y contusiones.
 - Intoxicación.

- **UNIDAD DIDÁCTICA 7. NORMATIVA SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN LA UTILIZACIÓN DE MAQUINARIA**
 - Disposiciones mínimas de seguridad y salud.
 - Información empleada para la utilización de la máquina.

- **UNIDAD DIDÁCTICA 8. MANIPULADOR TELESCÓPICO**
 - Definición de manipulador telescópico
 - Partes básicas de un manipulador telescópico
 - Clasificación de los diferentes tipos de manipuladores telescópicos. Implementos
 - Selección del manipulador telescópico
 - Condiciones de uso y comprobaciones periódicas de la máquina
 - Normas relacionadas con la utilización del manipulador telescópico
 - Accidentes comunes al trabajo con manipuladores telescópicos. Medidas de prevención