

OPERADOR DE MAQUINARIA AUTOPROPULSADA



AREA FORMATIVA
CONSTRUCCIÓN

DURACIÓN
30/16 horas

MODALIDAD
MIXTA/PRESENCIAL

OBJETIVOS:

- Conocer las especificaciones técnicas más importantes de la carretilla elevadora, Dumper, Minicargadora, Miniexcavadora, Manipulador Telescópico, Plataforma Elevadora Móvil de Personal y Rodillo autopropulsado < 3000 kg. Y manejarlas
- Aplicar las habilidades y destrezas necesarias para realizar las operaciones - Identificar los riesgos inherentes al manejo de todas estas maquinas

TEMARIO:

1. EL OPERADOR DE MAQUINARIA
2. LA CARRETILLA ELEVADORA
3. EL DUMPER
4. LA MINICARGADORA
5. LA MINIEXCAVADORA
6. EL MANIPULADOR TELESCÓPICO
7. EL RODILLO COMPACTADOR < 3000 KG.
8. LA PLATAFORMA ELEVADORA MÓVIL DE PERSONAL
9. MANTENIMIENTO
10. PREVENCIÓN DE RIESGOS Y SEGURIDAD

MATERIAL:

El alumno recibirá un manual didáctico, cuaderno de notas y bolígrafo.

PRESUPUESTO:

MIXTA **210 €** (52 horas teoría On line, 4 horas prácticas y 1 hora evaluación)

PRESENCIAL(mínimo 2 alumnos) **210 €** (10 horas teoría en aula, 5 horas prácticas y 1 hora evaluación)

OBSERVACIONES:

Las prácticas se realizarán en instalaciones de la propia empresa y la formación teórica en nuestras aulas en Parque empresarial Nuevo Torneo (Sevilla) (Consultar posibilidad de desplazamiento del monitor a las instalaciones del cliente) En el caso de la formación On line se realizará a través de nuestra plataforma de teleformación.

<http://inerziaformadores.com/teleformacion/my/>

PERFIL DEL MONITOR:

Formación específica en la materia o con experiencia profesional en el manejo de maquinaria. Formación en PRL. Capacidad pedagógica acreditada

***NOTAS: Se admiten cambios en los contenidos y en la distribución de horas. Los precios incluyen la gestión de la bonificación a través de la Fundación Tripartita.**