



NOTA INFORMATIVA



OPERADOR/A DE PLATAFORMAS MÓVILES DE PERSONAL (12 HORAS).- SEGÚN NORMA AENOR UNE 58923

OBJETIVOS GENERALES: Curso formativo que capacita para el manejo de plataformas elevadores móviles de personal diseñado según establece la norma UNE 58923 de AENOR.

FECHAS: Del 2 al 4 de noviembre, ambos inclusive. (12 horas)

HORARIO: 9:00h a 13:00h

LUGAR: Agencia de Desarrollo Local del Ayuntamiento de Llodio. Edificio Arza.

PRECIO: GRATUITO

NÚMERO DE PLAZAS: 15

IMPARTIDO POR: Fondo Formación Euskadi.

DIRIGIDO A: Desempleados/as que quieran formarse en esta materia para poder desempeñar un trabajo.

En la convocatoria de los presentes cursos, **sólo se podrá optar a la inscripción a uno de ellos.**

Se admitirán **inscripciones a partir del día 21 de septiembre entre las 8:00 y 11:00** de la mañana hasta el 30 de septiembre a las 11:00 horas. El día 9 de octubre a las 10.00 horas se hará un sorteo público de adjudicación de plazas en la Agencia de Desarrollo Local de Llodio. Una vez admitidos deberán acreditar su situación laboral mediante Certificado de LANBIDE.

**INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:**

Agencia de Desarrollo Local del Ayuntamiento de Llodio.

Tfno.: 94 403 49 80/ garapenagentzia@laudiokoudala.net

CONTENIDOS:**FORMACIÓN TEÓRICA (4 horas)**

- Legislación y normativa referente al uso de estos equipos de trabajo.
- Clasificación y tipos de PEMP.
- Características y descripciones de las PEMP.
- Aplicaciones.
- Seguridad antes de poner en marcha el equipo:
 - Puesto de Mando:
 - Entorno de trabajo:
 - Nivelación:
 - Principales riesgos y factores de riesgo:
 - Medidas de protección y prevención:
 - Normas de seguridad debida a otros riesgos:
 - Puesta en marcha:
 - Normas específicas de seguridad en el uso.
 - Normas de seguridad al finalizar los trabajos:
 - Equipos de protección individual.
 - Mantenimiento.
 - Revisiones.

FORMACIÓN PRÁCTICA (8 horas)

- Introducción a la máquina.
- Reconocimiento del entorno y señalización de la zona de trabajo.
- Reconocimiento visual y perimetral de la máquina.
- Componentes principales: identificación y función.
- Comprobaciones e inspección previa al uso, de acuerdo al manual de instrucciones del fabricante.
- Puesta en marcha y parada de la máquina.
- Procedimientos correctos de operación de cada una de las funciones de seguridad.
- Maniobrabilidad de la máquina en circuito de prácticas.
- Rescate y procedimientos de bajada de emergencia.
- Procedimiento adecuado para estacionar la máquina en su posición de transporte.