



**PERTSONEN PLATAFORMA JASOTZAILE
MUGIKORREN LANGILE OPERADOREA
(BERTIKAL 3A MOTA ETA BESOKOA 3B MOTA)
AENOR UNE 58923 ARAURAREKIN BAT.**

HELBURUA OROKORRAK: Pertsonen plataforma jasotzaile mugikorrak maneiatzeko gaitzen duen prestakuntza ikastaroa, AENOR UNE 58923 arauarekin bat.

EGUNA: 2019ko ekainaren 18tik 20 arte (18 ORDU)

ORDUTEGIA: 8:30tatik 14:30tara

LEKUA: Laudio Udaleko Tokiko Garapen Agentzia Arza eraikina.

PREZIOA: DOAKOA

PLAZA KOPURUA: 12

IRAKASLE: Fondo Formación Euskadi.

NORENTZAT: Arlo eta gai honetan prestatu nahi duten langabeentzat, lan bat egikaritu eta gauzatu ahal izateko.

Izen emateak onartuko dira maiatzaren 20tik ekainaren 4ra (11.00) arte. Inskripzio epea bukatu ondoren, elkarrizketa bat burutuko da azken selekzioa egiteko eta behin onartuta, LANBIDE-ren ziurtagiri bidez egiaztatu beharko dute bere lan egoera.

PROGRAMA: Ikusi atzekaldean

**OPERADOR/A DE PLATAFORMAS ELEVADORAS
MÓVILES DE PERSONAL (VERTICAL TIPO 3A Y
DE BRAZO TIPO 3B) SEGÚN LA 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 18 al 20 de junio de 2019 (18 HORAS)

HORARIO: De 8:30 a 14:30 horas

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

PRECIO: GRATUITO

NÚMERO DE PLAZAS: 12

IMPARTIDO POR: Fondo Formación Euskadi.

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

Se admitirán inscripciones a partir del día 20 de mayo hasta el 4 de junio a las 11:00 horas. Una vez terminado el plazo de inscripción se realizará una entrevista para hacer la selección final y una vez admitidos deberán acreditar su situación laboral mediante Certificado de LANBIDE.

PROGRAMA: Ver el dorso



944034980



garapenagentzia@ludio.eus

IKASTAROAREN EDUKIA:

PRESTAKUNTZA TEORIKOA (8 ordu)

- Laneko ekipo horien erabilerari buruzko legeria eta araudia.
- Aplikazioak
- Segurtasuna ekipoa martxan jarri aurretik
- Lanean hasi aurretik egin beharreko ikuskapenak
- Ekipoaren konprobazioa eta egiaztatzea
- Aginte postua eta aginte panela
- Laneko ingurunea
- Nibelazioa
- Arriskuak eta arrisku-faktore nagusiak
- Babes eta prebentzio neurriak
- Beste arriskuengatik segurtasun neurriak
- Martxan jartzea
- Aurreikusitako erabilerak
- Segurtasun eta erreskate sistemak
- Erabileran kontuan izan beharreko segurtasun-arau espezifikokoak
- Lanak amaitzerakoan hartu beharreko segurtasun-arauak
- Banaka babesteko ekipoak
- Mantentze-lanak, berrikuspenak, azterketa teknikoak
- Etab.

PRESTAKUNTZA PRAKTIKOA (10 ordu)

- Hasiera makinarekin, sarrera.
- Laneko inguruneari gain begirada azterketa zonaldea seinalezatzea
- Makinaren ikusizko eta bere perimetroaren gain begirada
- Osagai nagusiak: identifikazioa eta funtzioa
- Erabili aurretiko konprobazioa eta ikuskapena, fabrikatzailearen aginduen esku-liburuarekin bat.
- Makina martxan jartzea eta gelditzea
- Segurtasun funtzio bakoitzeko operazioa zuzentzeko prozedurak
- Makinaren maniobratzeko gaitasuna praktika-zirkuituan
- Larrialdiko erreskate eta jaisteko prozedurak
- Prozedura egokia makina gelditzeko bere garraio posizioan

CONTENIDOS DEL CURSO:

FORMACIÓN TEÓRICA (8 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.
- Etc.

FORMACIÓN PRÁCTICA (10 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.