



INFORMAZIO OHARRA



PERTSONEN PLATAFORMA JASOTZAILE MUGIKORREN LANGILE MANIPULATZAILEA AENOR UNE 58923 ARAURAREKIN BAT.

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

EGUNA: 2017ko martxoaren 20tik 23ra

ORDUTEGIA: 8:45 a 14:45 h

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 martxoaren 6tik (8.00etatik-11.00etara) martxoaren 10era (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.

INFORMAZIOA ETA INSKRIPZIOAK:

Laudio Udala Tokiko Garapen Agentzia.
Tel.: 94 403 49 80.
garapenagentzia@laudio.eus

**IKASTAROAREN EDUKIA:*****PRESTAKUNTZA TEORIKOA (6 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 espezifikoak
- Lanak amaitzerakoan hartu beharreko segurtasun-arauak
- Banaka babesteko ekipoak
- Mantentze-lanak, berrikuspenak, azterketa teknikoak
- Etab.

PRESTAKUNTZA PRAKTIKOA (18 ordu)

- Hasiera makinarekin, sarrera.
- Laneko inguruneari gain begirada azterketa zonaldea seinaleztatzea
- 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
- Etab.



NOTA INFORMATIVA



MANIPULADOR/A DE PLATAFORMAS ELEVADORAS MÓVILES DE PERSONAL 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 20 al 23 de marzo, ambos inclusive. (24 horas)

HORARIO: 8:45 a 14:45 h

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 6 de marzo entre las 8:00 y 11:00** de la mañana hasta el 10 de marzo 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.

**INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:**

Agencia de Desarrollo Local del Ayuntamiento de Llodio.
Tfno: 94 403 49 80/ garapenagentzia@laudiokoudala.net

CONTENIDOS:**FORMACIÓN TEÓRICA (6 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 (18 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.