







Pruebas de Funcionamiento Ascensores y Otros Equipos



INESEM

SINESS SCHOOL

***nto y Puesta en Marcha de
tipos Fijos de Elevación y***

Transpor

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

Pruebas de Funcionamie Ascensores y Otros Equ Transport

duración total: 60 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la instalación y el mantenimiento, es necesario conocer los procedimientos de prueba de funcionamiento y puesta en marcha de ascensores y otros equipos de elevación y transporte de equipo industrial. Así, con el presente curso se pretende proporcionar al alumno los conocimientos necesarios para realizar las pruebas de funcionamiento y puesta en marcha de ascensores y otros equipos de elevación y transporte.

+ Información Gratis

Pruebas de Funcionamiento y Puesta en Ma Elevación y Tra



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Inspección de Ascensores y Otros Equipos Fijos de Transporte (Online)



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Realizar, con precisión y seguridad, operaciones de ajuste hidráulicos y neumáticos, empleados en ascensores y o para cumplir con los requisitos de puesta a punto de los técnica y utilizando el procedimiento requerido.
- Medir, con precisión y seguridad, las magnitudes eléctricas fundamentales, presentes en las instalaciones de ascensores y transporte, utilizando los instrumentos requeridos en cada caso, respetando la seguridad personal y de los materiales utilizados.
- Partiendo del análisis de los módulos electrónicos de control de ascensores y transporte, reales o simulados, y disponiendo de su documentación.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Funcionamiento y Puesta en Marcha de Ascensores y Carros de Transporte certificando el haber superado las distintas Unidades y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en el área de ingenie departamento de proyectos de empresas de los sectore instalaciones de manutención, elevación y transporte, ta cintas transportadoras, plataformas móviles de alimenta alimentación y paletización automatizados, entre otros.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis

Pruebas de Funcionamiento y Puesta en Ma Elevación y Tra



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en
es) de (año)

Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los 3 meses a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder acceder al título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo las consultas que sean necesarias.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1476 Pruebas de Funcionamiento

+ Información Gratis

Pruebas de Funcionamiento y Puesta en Ma Elevación y Tra



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Arca de Ascensores y Otros Equipos Fijos de Transporte (Online)



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

Pruebas de Funcionamiento y Puesta en Ma
Elevación y Tra

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para cualquier duda o pregunta de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Puede contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o WhatsApp. Hemos elaborado un documento denominado “Guía del Alumno” entregado a todos los alumnos. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas en el curso con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formadores para poder preguntar o como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas, etc. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas y recibir una respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para poder hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizaciones, etc.

+ Información Gratis

Pruebas de Funcionamiento y Puesta en Ma Elevación y Tra

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Pruebas de Funcionamiento y Puesta en Ma Elevación y Tra



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Arquitectura de Ascensores y Otros Equipos Fijos de Transporte (Online)



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario
de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu
de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

Después de la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

Para los cursos de modalidad online, el campus virtual incluye actividades y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nue
de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alum
sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac
lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos,
seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REGLAJE Y AJUSTES DE ASC TRANSPORTE

- 1.Documentación técnica relativa al proceso.
- 2.Reglajes y ajustes de sistemas mecánicos, neumáticos
- 3.Reglajes y ajustes de sistemas eléctricos y electróni

+ Información Gratis

4. Ajustes de Programas de PLC entre otros.
5. Reglajes y ajustes de sistemas electrónicos.
6. Reglajes y ajustes de los equipos de regulación y co
7. Caudales y presiones de los fluidos de alimentación

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MEDIDAS EN INSTALACIONES OTROS EQUIPOS FIJOS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE.

1. Concepto de medida. Cualidades de los aparatos de
2. Errores en la medida. Clase de precisión.
3. Escalas, campos de medida. Campo de lecturas y co
4. Simbología utilizada en los aparatos de medidas elé
5. Realización de medidas eléctricas fundamentales.
6. Medida de tensiones, intensidad y resistencia eléctri
7. Medidas con polímetros y pinzas amperimétricas.
8. Medida de potencia, factor de potencia y frecuencias
9. Medida de resistencia de aislamiento y rigidez dieléct
10. Medida de resistencia de tierra. Aparatos de medida

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTOS FIJOS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE.

1. Documentación técnica. Estudio de la funcionabilidad
2. Pruebas neumático-hidráulicas.

+ Información Gratis

- 3.Pruebas de sistemas eléctrico-electrónicos.
- 4.Pruebas de sistemas de regulación y control.
- 5.Pruebas de protección y seguridad. Pruebas de linea

+ Información Gratis