







***MF2052_1 Operaciones
Mantenimiento de Ins***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Basics in the Assembly and
Installations of Wind***

Pequeña

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada
empre

MF2052_1 Operaciones Mantenimiento de Instalaciones de Energía Potencia

duración total: 90 horas

horas telepresenciales: 0 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de las energías y agua, es necesario conocer las operaciones básicas en el montaje y mantenimiento de instalaciones de energía eléctrica del área profesional de las energías renovables. Así, con los conocimientos necesarios para llevar a cabo las operaciones de instalación de instalaciones eólicas de pequeña potencia.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

e y Mantenimiento de Instalaciones Eólicas de a Potencia



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Identificar los elementos que configuran las instalaciones describiendo sus principales características y funcionalidad.
- Aplicar técnicas de montaje de soportes, estructuras, redes eléctricas a partir de documentos de documentación técnica y materiales idóneos, y actuando bajo normas de seguridad.
- Aplicar técnicas de montaje de los equipos y componentes a partir de documentación técnica, utilizando las herramientas adecuadas actuando bajo normas de seguridad.
- Aplicar técnicas de mantenimiento en pequeñas instalaciones y especificaciones del plan de mantenimiento de la instalación.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de las competencias básicas en el montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión haber superado las distintas Unidades de Competencia acreditación de las Competencias Profesionales adquiridas a través de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del título de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias de las Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Educación para el reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas a través de la formación no formal.

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en las áreas o departamentos de mantenimiento de empresas de cualquier tamaño, públicas y privadas, por la explotación y el mantenimiento de instalaciones de energía solar fotovoltaica, solares térmicas, fotovoltaicas y eólicas, dependiendo de su especialización.

+ Información Gratis

titulación

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

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha superado, y las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros emisor de la titulación (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



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

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

e y Mantenimiento de Instalaciones Eólicas de a Potencia

UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ión 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 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 consultas.

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.

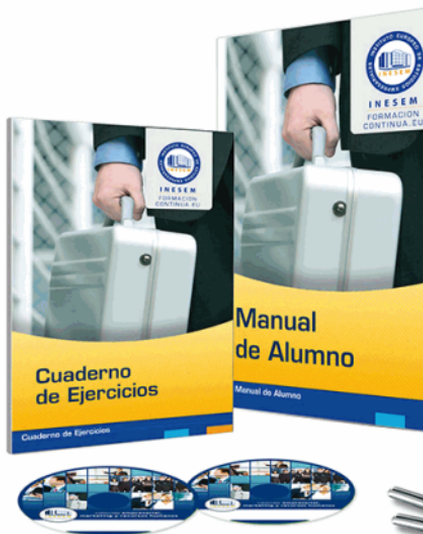
+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'MF2052_1 Operaciones Básicas en e

+ Información Gratis

MF2052_1 Operaciones Básicas en el Montaje Pequeña



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

e y Mantenimiento de Instalaciones Eólicas de a Potencia



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para todo el contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podemos contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado al inicio del curso. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en el curso con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formadores para poder 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 acceder al curso desde el mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando trámites.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

MF2052_1 Operaciones Básicas en el Montaje Pequeña



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Instalación y Mantenimiento de Instalaciones Eólicas de Alta Potencia



Reservas y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización de las actividades de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

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

+ Información Gratis

Instalación y Mantenimiento de Instalaciones Eólicas de Baja Potencia



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

Los cursos de modalidad online, el campus virtual 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 nuestro equipo de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM y el acceso a los recursos de formación.

programa formativo

MÓDULO 1. OPERACIONES BÁSICAS DE MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONFIGURACIÓN GENERAL DE UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONECTADA A RED.

+ Información Gratis

1. Configuración y funcionamiento de las instalaciones
2. Electrotecnia básica relacionada con las instalaciones
3. El viento. Conceptos básicos.
4. Instalaciones eólicas. Emplazamiento e impacto ambiental
5. Equipos y elementos constituyentes de las instalaciones: inversores, acumuladores, equipos de regulación y control
6. Conceptos básicos sobre sistemas de almacenamiento de energía
7. Conceptos básicos sobre aparatos de protección en instalaciones eólicas
8. Interpretación de esquemas y diagramas básicos de instalaciones eólicas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES BÁSICAS DE INSTALACIÓN DE PEQUEÑAS INSTALACIONES EÓLICAS.

1. Montaje de estructuras principales y auxiliares de instalaciones eólicas: torres, tensores y anclajes.
2. Montaje de aerogeneradores. Tipos. Materiales.
3. Sistemas de orientación e inclinación. Veletas.
4. Sistemas de limitación de velocidad. Protección contra sobrecargas.
5. Desplazamiento e izado de equipos y materiales.
6. Útiles, herramientas y medios empleados en el montaje de instalaciones eólicas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES BÁSICAS DE MANTENIMIENTO DE PEQUEÑAS INSTALACIONES EÓLICAS.

+ Información Gratis

1. Canalizaciones y conducciones. Conductores. Operaciones de montaje.
2. Conceptos básicos sobre acometidas, cuadros de protección, maniobra y seguridad Tipos, características.
3. Interconexión de los diferentes subsistemas de las instalaciones.
4. Maniobras de puesta en servicio de instalaciones eléctricas.
5. Útiles, herramientas y medios empleados en el montaje.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERACIONES BÁSICAS DE MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA POTENCIA

1. Maniobras de operación. Sistemas manuales y automáticos.
2. Procedimientos y operaciones para la toma de mediciones y verificación de los valores de consigna.
3. Operaciones de mantenimiento mecánico y eléctrico.
4. Procedimientos de limpieza, engrase y otras operaciones de mantenimiento.
5. Técnicas de diagnóstico de averías no complejas.
6. Procedimientos para aislar eléctricamente los diferentes equipos.
7. Procedimientos de desmontaje y reparación o reposición de componentes.
8. Útiles, herramientas y medios empleados en el mantenimiento.
9. Conceptos básicos acerca de programas y manuales de mantenimiento de baja potencia.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. NORMATIVA DE APLICACIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES EÓLICAS DE BAJA POTENCIA

+ Información Gratis

1. Nociones básicas de la normativa de aplicación aplic
2. Nociones básicas de la normativa de gestión de resi
3. Nociones básicas de la normativa de prevención de
Equipos de protección individual.
4. Nociones básicas de la normativa sobre ruido aplica

+ Información Gratis