







UF1450 Supervisión de Transformación



INESEM

SINESS SCHOOL

***el Montaje de Centros de
ón de Intemperie***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF1450 Supervisión de Transformación

duración total: 80 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la electricidad y electrónica, es necesario y supervisión del montaje y mantenimiento de redes eléctricas de tercera categoría, y centros de transformación de intermedia y alta tensión eléctrica. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para supervisar el montaje de redes eléctricas aéreas de alta tensión y centros de transformación de intermedia y alta tensión.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Analizar la documentación técnica necesaria para el m transformación de intemperie.
- Replantear y lanzar el montaje de una instalación de u planos y esquemas eléctricos de la instalación.
- Realizar el montaje de una instalación de un centro de documentación técnica y actuando bajo normas de segu
- Supervisar el desarrollo de la ejecución de la obra, ase programados.
- Supervisar el proceso de montaje de los centros de tra calidad en el proceso de montaje, el cumplimiento de los aplicación.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de del Montaje de Centros de Transformación de Intemper MF1189_3 Supervisión del Montaje de Redes Eléctricas Tercera Categoría, y Centros de Transformación de Inte Prestación del Servicio, certificando el haber superado l incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Compete experiencia laboral y de la formación no formal, vía por l correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través publicando las distintas Comunidades Autónomas, así c Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competenc laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional, por cuenta ajena, en privadas, dedicadas al montaje y mantenimiento de rede transformación de intemperie.

+ 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, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros de enseñanza recibida (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

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 s
mes 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 aprobar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

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

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1450 Supervisión del Montaje de (

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

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

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

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Centros de Transformación de Intemperie



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



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

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 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 FORMATIVA 1. SUPERVISIÓN DEL MO INTEMPERIE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DOCUMENTACIÓN PARA EL M INTEMPERIE.

1. Proyectos de centros de transformación de intemper

+ Información Gratis

1.- Memoria descriptiva y anexos, planos, pliego de mediciones, otros.

2.Plan de obra.

3.Plan de seguridad.

4.Plan de calidad:

1.- Aseguramiento de la calidad, fases y procedimientos.

5.Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de transformación.

6.Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías instrucciones técnicas complementarias.

7.Reglamento electrotécnico de baja tensión y sus ins

8.Normas particulares de las compañías eléctricas.

9.Proyectos tipo para centros de transformación de int

10.Normativa UNE y EN aplicable a los centros de tran

11.Normativa medio-ambiental aplicable.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REPLANTEO Y LANZAMIENTO

1.Planos para centros de transformación de intemperie

1.- Esquemas eléctricos, simbología, planos mecár

2.Planos para centros de transformación de intemperie

1.- Esquemas eléctricos, simbología, planos gener

+ Información Gratis

3. Planos para centros de transformación de intemperie
 - 1.- Esquemas eléctricos, simbología, planos generales.
4. Proximidad a edificios, obras, etc.
5. Condiciones de las vías de acceso y zonas de paso.
6. Ubicación de los centros de transformación de intemperie
 - 1.- Características, cimentaciones y acopio de materiales.
7. Documentación: Acta de replanteo, etc.
8. Software de diseño asistido por ordenador.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MONTAJE Y PUESTA EN MAR DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN DE INTEMPERIE.

1. Tareas para el montaje de un centro de transformación de intemperie
 - 1.- Transporte y acopio de materiales a pie de obra.
 - 2.- Armado de soportes.
 - 3.- Izado del transformador.
 - 4.- Montaje y conexionado de los elementos de protección.
 - 5.- Seccionadores cut-out, autoválvulas, etc.
 - 6.- Montaje de las puestas a tierra de servicio y de protección.
 - 7.- Otras.
2. Tareas para el montaje de centros de transformación de intemperie
 - 1.- Excavación y cimentación.

+ Información Gratis

- 2.- Tendido de cables para el paso aéreo-subterráneo
 - 3.- Montaje y conexionado de los elementos de protección: interruptores, fusibles, autovalvulas, etc.
 - 4.- Conexionado del centro de transformación.
 - 5.- Montaje de las puestas a tierra de servicio y de seguridad.
- 3.Herramientas y medios utilizados.
- 4.Medidas en instalaciones centros de transformación
- 5.Equipos de seguridad.
- 6.Puesta en marcha de un centro de transformación de potencia
- 1.- Procedimiento de inspección inicial. Comprobación de la correcta instalación de los equipos.
 - 2.- Mediciones y comprobaciones previas. Resistencia de aislamiento y de contacto
 - 3.- Pruebas funcionales.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SUPERVISIÓN DEL MONTAJE

- 1.«Planning» de la obra.
- 2.Unidades de obra y mediciones.
- 3.Determinación de tareas para centros de transformación.
- 4.Determinación de tareas para centros de transformación.
- 5.Provisión de materiales.
- 6.Asignación de recursos humanos y materiales.

+ Información Gratis

7.Herramientas informáticas para el seguimiento de ob
UNIDAD DIDÁCTICA 5. SUPERVISIÓN DEL PLAN DE C
INTEMPERIE.

- 1.Protocolos de comprobación.
- 2.Parámetros de control.
- 3.Pruebas a realizar.
- 4.Plan de ejecución.
- 5.Calibración de equipos.
- 6.Verificación de materiales.

+ Información Gratis