







***Supervisar y Realiza
Instalaciones de Alum***



INESEM

SINISS SCHOOL

***Curso de Mantenimiento de
Cableado Exterior (Online)***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

Supervisar y Realizar Instalaciones de Alun

duración total: 90 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la electricidad y electrónica, es necesaria la gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas exteriores, dentro del área profesional de instalaciones eléctricas de exterior. Este curso pretende aportar los conocimientos necesarios para supervisar y realizar el mantenimiento de instalaciones de alumbrado exterior.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Diagnosticar averías en una red eléctrica de alumbrado exterior, determinando las causas que la producen y las condiciones de seguridad.
- Reparar averías y disfunciones previamente diagnosticadas en alumbrado exterior, utilizando los procedimientos, medios y herramientas de calidad requerida.
- Supervisar y realizar el mantenimiento predictivo y preventivo en alumbrado exterior, para asegurar el funcionamiento y conservación de los equipos programados en el plan de mantenimiento y a la normativa aplicable.
- Realizar y supervisar las pruebas funcionales de puesta a tierra en una red eléctrica de alumbrado exterior, a partir de la reglamentación aplicable.
- Organizar la gestión de residuos de las redes eléctricas de alumbrado exterior, de acuerdo a la normativa de aplicación.
- Relacionar los medios y equipos de seguridad individual con el mantenimiento de redes eléctricas de alumbrado exterior, y presentar en los mismos.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario de la Unidad de Mantenimiento de instalaciones de alumbrado exterior, con las Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a profesionales que deseen obtener las competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad. Se publican las convocatorias respectivas que vayan publicando las distintas Administraciones competentes en el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de Reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en micro, pequeñas y medianas empresas, dedicadas al montaje y mantenimiento de redes eléctricas, en su propia cuenta o ajena.

+ 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 curso el 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 el curso, y las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros de origen y destino de la titulación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis

Supervisar y Realizar el Mantenimiento de



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 direccion 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 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 'UF1634 Supervisar y Realizar el Man

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



Supervisar y Realizar el Mantenimiento de

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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

Supervisar y Realizar el Mantenimiento de



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Instalaciones de Alumbrado Exterior (Online)



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo, con una duración igual a la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de finalización de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, el campus virtual 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 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 gestor de matriculación, envío de documentación y solución de incidencias.

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

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. SUPERVISAR Y REALIZAR EL MANTENIMIENTO DE ALUMBRADO EXTERIOR

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS DE ALUMBRADO EXTERIOR

- 1.Redes aéreas y subterráneas.
- 2.Elementos que componen la red apoyos, conductores y cables.

+ Información Gratis

3. Equipos y medios a utilizar.
4. Averías típicas en las redes eléctricas de alumbrado
5. Parámetros de funcionamiento de las instalaciones
6. Técnicas de diagnóstico y localización de averías.
7. Pruebas y medidas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO DE LAS RE

1. Mantenimiento predictivo.
2. Criterios de inspección y evaluación de la instalación
3. Mantenimiento preventivo/correctivo: Operaciones p
4. Sustitución de elementos de las instalaciones.
5. Histórico de averías.
6. Elaboración de informes.
7. Plan de calidad: Aseguramiento de la calidad.
8. Fases y procedimientos.
9. Recursos y documentación.
10. Normas de seguridad personal y de los equipos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS PARA EL MANTEN EXTERIOR.

1. Documentación. Normativa del fabricante de materia
2. Plan de calidad. Normativa reglamentaria.

+ Información Gratis

3.Comprobación realización plan de calidad y manteni maniobra, etc.).

4.Elaboración de informes.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PUESTA EN SERVICIO Y VERI EXTERIOR.

1.Instrumentos de medida: Tipología y características.

2.Procedimientos de conexión y desconexión.

3.Procedimientos de medida.

4.Procedimiento de puesta en servicio.

5.Restablecimiento de la red.

6.Medidas y verificaciones reglamentarias.

7.Elaborar procedimiento de parada y posterior puesta

8.Elaboración de fichas, registros y tablas de puntos d

9.Certificados de inspecciones periódicas.

10.Plazos de entrega y validez de los certificados de in

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SEGURIDAD Y SALUD EN EL EXTERIOR.

1.Normativa de seguridad e higiene.

2.Estudio básico de seguridad y salud.

3.Normas de carácter general.

+ Información Gratis

4. Proceso y normas específicas de actuación preventiva
5. Riesgos más frecuentes durante la instalación (caídas)
6. Riesgos más frecuentes durante las pruebas de con incendios etc.).
7. Elementos auxiliares propios de la actividad.
8. Sistemas de protección colectiva y señalización (red)
9. Equipos de protección individual (casco, gafas, bot)
10. Elaboración de tablas de evaluación de riesgos.
11. Elaboración de tablas de gestión del riesgo.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. GESTIÓN DE RESIDUOS EN E ALUMBRADO EXTERIOR.

1. Normativas nacionales, autonómicas y locales.
2. Manuales de instrucción del fabricante.
3. Zonas de almacenamiento: Provisional y definitiva.
4. Medios de protección personal, individuales y colect
5. Transporte y gestión de residuos.
6. Trazabilidad.

+ Información Gratis

+ Información Gratis