







***Planificar y Gestionar el  
de Instalaciones de Alu***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***Montaje y Mantenimiento  
de Iluminación Exterior (Online)***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***Planificar y Gestionar el de Instalaciones de Alu***

***duración total:*** 90 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito del mundo de la electricidad y electrónica, de la gestión y supervisión del montaje y mantenimiento alumbrado exterior, dentro del área profesional de instalación se pretende aportar los conocimientos necesarios para el mantenimiento de redes eléctricas de baja tensión y alumbrado exterior, así como planificar y gestionar el montaje y mantenimiento de instalaciones.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

## amiento de Instalaciones de Alumbrado Exterior (online)



## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## objetivos

- Analizar y seleccionar la información necesaria para or mantenimiento de instalaciones eléctricas de alumbrado
- Analizar las necesidades a realizar en el montaje y ma alumbrado exterior, a partir de los planos y esquemas el instalación.
- Planificar el montaje de redes eléctricas de alumbrado técnica de la instalación.
- Planificar el mantenimiento de redes eléctricas de alun técnica de la instalación.
- Aplicar técnicas de gestión del montaje y mantenimien a partir de los planes de montaje y mantenimiento y teni salud.
- Elaborar pruebas funcionales y de seguridad de redes los protocolos elaborados, de la reglamentación vigente

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones de redes eléctricas de baja tensión, tras haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella. Permite acreditar las Competencias profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las CC.LL. Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (R.D. 2131/2005), así como las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

## *salidas laborales*

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

**+ 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**



## 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

## 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 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

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 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 'UF1630 Planificar y Gestionar el Mon

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**



Planificar y Gestionar el Montaje y Mantenim  
(Or

*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://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**



**+ Información Gratis**

# amiento de 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 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**



ra la finalización del curso, que dependerá de la  
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos 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. PLANIFICAR Y GESTIO ELÉCTRICAS DE ALUMBRADO EXTERIOR**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELEMENTOS DE LAS REDES I**

1. Tipos de alumbrado exterior
2. Luminarias y lámparas

**+ Información Gratis**

3. Equipos y componentes

4. Puesta a tierra.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES BÁSICAS EN I MANTENIMIENTO DE LAS REDES ELÉCTRICAS DE A**

1. Canalizaciones y zanjas.

2. Cimentaciones.

3. Izado y aplomado de apoyos.

4. Tensado y tendido de cables.

5. Elementos de protección y señalización.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTERPRETACIÓN DE LA DOC ALUMBRADO EXTERIOR.**

1. Proyecto: Memoria y anexos (documentación de par

2. Planos, esquemas y croquis de trazado.

3. Pliego de condiciones.

4. Mediciones.

5. Precios y presupuesto.

6. Estudio básico de seguridad y salud, entre otros.

7. Características generales de la instalación.

8. Previsión de cargas y cálculo de circuitos.

9. Memoria descriptiva.

**+ Información Gratis**

10. Esquemas unifilares.
11. Croquis de trazado.
12. Normativa de aplicación

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROYECTOS DE OBRA PARA DE ALUMBRADO EXTERIOR.**

1. Procesos de montaje
2. Rendimientos
3. Plan de calidad

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS MANTENIMIENTO DE LAS REDES ELÉCTRICAS DE A**

1. Relación de tareas.
2. Estimación de duración de actividades.
3. Recursos asignados a las actividades.
4. Calendario de recursos para actividades.
5. Limitaciones.
6. Previsión de averías, inspecciones y revisiones periódicas.
7. Organización de las intervenciones

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. GESTIÓN DEL APROVISIONAMIENTO DE LAS REDES ELÉCTRICAS DE ALUMBRADO EXTERIOR.**

1. Organización de un almacén tipo: herramientas informáticas

+ Información Gratis

- 2.Hojas de entrega de materiales: especificaciones de
- 3.Control de existencias.
- 4.Condiciones de almacenamiento.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. SEGURIDAD EN EL MONTAJE EXTERIOR.**

- 1.Normativa de seguridad e higiene.
- 2.Estudio básico de seguridad y salud.
- 3.Normas de carácter general.
- 4.Proceso y normas específicas de actuación preventi
- 5.Riesgos más frecuentes durante la instalación (caída
- 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 (cascos, gafas, bot
- 10.Elaboración de tablas de evaluación de riesgos.
- 11.Elaboración de tablas de gestión del riesgo.

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**