







***MF1180\_3 Organización***  
***Las Inst***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***Y Gestión Del Montaje De  
Instalaciones***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# **MF1180\_3 Organización**

## **Las Inst**

**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 necesario la gestión y mantenimiento de instalaciones eléctricas en el ámbito profesional instalaciones eléctricas. Así, con el presente curso se adquieren los conocimientos necesarios para organizar y gestionar los trabajos eléctricos en el entorno de edificios y con fines especiales.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://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 y recopilar la información necesaria para organizar una instalación eléctrica tipo en edificios de viviendas, a partir de la documentación técnica (proyecto o memoria).
- Organizar el aprovisionamiento para el montaje de una instalación eléctrica tipo en viviendas, oficinas, locales comerciales o industriales, a partir de la documentación técnica.
- Analizar y recopilar la información necesaria para organizar una instalación eléctrica tipo en edificios de viviendas, oficinas, locales comerciales o industriales, a partir de la documentación técnica de la instalación.
- Organizar el montaje de una instalación eléctrica tipo en edificios de viviendas, oficinas, locales comerciales o industriales, a partir de la información recibida del estudio básico de seguridad y salud o normativa de seguridad.
- Gestionar el plan de montaje de una instalación eléctrica tipo en edificios de viviendas, oficinas, locales comerciales o industriales, a partir del plan de montaje y del estudio de seguridad.
- Elaborar los protocolos de pruebas funcionales y de seguridad para una instalación eléctrica tipo en un edificio de viviendas o industrial a partir de la reglamentación.

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Organización Y Gestión Del Montaje De Las Instalaciones distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va a desarrollar las Competencias Profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que va a optar a la obtención del título a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto) que acredite las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral.

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad profesional en micro, pequeñas, medianas y grandes empresas, mayoritariamente privadas, por cuenta propia o ajena, e instalaciones eléctricas de baja tensión (BT) de interior, de viviendas, locales comerciales e industriales, estando regulada la actividad profesional de Electrotécnico de Baja Tensión.

**+ 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

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

información y

## 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 aprobar.

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 'MF1180\_3 Organización Y Gestión D

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

información y



*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 curso nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados con una amplia experiencia en el ámbito docente.

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

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

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

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

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

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

información y



**+ Información Gratis**

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

información y



# n Del Montaje De Las Instalaciones



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 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 y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

*programa formativo*

## **MÓDULO 1. ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN FINES ESPECIALES**

+ Información Gratis

## **UNIDAD DIDÁCTICA 1. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA F ELÉCTRICAS.**

1. Proyecto: Memoria y anexos.
2. Planos, esquemas y croquis de trazado.
3. Memoria técnica de diseño: Características generales
4. Previsión de cargas y cálculo de circuitos.
5. Pliego de condiciones.
6. Mediciones.
7. Precios y presupuesto.
8. Estudio básico de seguridad y salud, entre otros.
9. Certificado de la instalación y de obra.
10. Normativa de aplicación: Reglamento electrotécnico
11. Normas UNE y CENELEC, entre otras. Normativa n

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN DEL APROVISIONAM ELÉCTRICAS.**

1. Organización de un almacén tipo.
2. Tipos de almacenamiento.
3. Almacenes de obra: ubicación, organización y seguridad
4. Fichero de productos, fichero de entradas y salidas.
5. Ciclos de compras de material.

**+ Información Gratis**

- 6.Hojas de entrega de materiales: especificaciones de
- 7.Control de existencias.
- 8.Gestión de inventarios.
- 9.Condiciones de almacenamiento.
- 10.Procedimiento administrativo de planificación y de e
- 11.Software de gestión de almacenes.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. ORGANIZACIÓN DE PROYECTOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS.**

- 1.Procesos de montaje: Planning de la obra.
- 2.Replanteo de la obra, mediciones y cantidades.
- 3.Tareas a realizar.
- 4.Provisión de materiales.
- 5.Asignación de recursos.
- 6.Materiales auxiliares.
- 7.Rendimientos: Tiempos necesarios por unidad de ob
- 8.Plan de calidad: Aseguramiento de la calidad. Fases
- 9.Recursos y documentación.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE**

- 1.Diagrama de red del proyecto (PDM, ADM, entre otr
- 2.Relación de tareas. Estimación de duración de activi

+ Información Gratis

3. Recursos humanos y materiales asignados a las act
4. Calendario de recursos para actividades.
5. Limitaciones.
6. Diagramas de GANTT: método constructivo: GANTT carga de trabajo.
7. Técnicas PERT: Determinación de actividades. Plaz
8. Relación temporal entre actividades.
9. Identificación de actividades y caminos críticos.
10. Método de precedencias: Secuenciación de activida
11. Software de planificación y gestión de obras.
12. Otros métodos.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. ELABORACIÓN DE PROTOCOLO DEL MONTAJE DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS**

1. Operaciones previas a la puesta en servicio de insta
2. Elaboración de protocolos de procedimientos de:
  - 1.- Pruebas funcionales.
  - 2.- Puesta en servicio.
3. Confección del certificado de la instalación.
4. Seguridad en la puesta en servicio de instalaciones
5. Control de puntos críticos.

+ Información Gratis



- 6.Análisis de puntos de control críticos.
- 7.Estudio de métodos de control.
- 8.Equipos de medida.
- 9.Procedimientos de medición.
- 10.Elaboración de informes.

**+ Información Gratis**