







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



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

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

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# **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 y 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 y salud.
- 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 correspondiente título de Técnico Especialista en el área de Competencias Profesionales adquiridas a través de la formación formal, así como el propio Ministerio de Trabajo (RM) para el desarrollo de las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

## *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, exterior, 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 pasar.

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 de cursos, lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, 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 generale
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 segur
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 DE EL 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**