







***UF1591 Supervisión de  
Transformac***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***el Montaje de Centros de  
ción de Interior***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***UF1591 Supervisión de Transformac***

***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 necesaria la gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de redes de segunda y tercera categoría y centros de transformación de las instalaciones eléctricas. Así, con el presente curso se ofrecen los conocimientos necesarios para la supervisión del montaje de centros d

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**





## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## *objetivos*

- Recopilar y analizar la documentación técnica necesario centro de transformación de interior.
- Replantear y lanzar el montaje de una instalación de un planos y esquemas eléctricos de la instalación.
- Realizar el montaje de una instalación de un centro de documentación técnica y actuando bajo normas de seguridad.
- Supervisar el proceso de montaje de los centros de trabajo 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 los centros de transformación de interior certificando el haber adquirido la Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las competencias adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal para la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad. Se convocarán convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas y el 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, públicas y privadas, integrándose en la oficina técnica en el área de proyectos de instalaciones eléctricas, principalmente por cuenta ajena, estando registrado como Electricista Electrotécnico de Baja Tensión.

**+ 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 emisoras (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](http://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

presente TITULACIÓN en  
mes) 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 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 'UF1591 Supervisión del Montaje de C

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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



**+ Información Gratis**



# Centros de Transformación de Interior



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 la asignatura, 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, este campus virtual 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 alun  
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 INTERIOR**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. DOCUMENTACIÓN PARA EL M INTERIOR.**

1.Documentación para el montaje de centros de transi

**+ Información Gratis**

2. Proyectos de centros de transformación de interior: l técnicas, estudio de seguridad y salud, mediciones, otro
3. Plan de obra.
4. Plan de seguridad.
5. Plan de calidad: Aseguramiento de la calidad, fases
6. Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de transformación.
7. Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías instrucciones técnicas complementarias.
8. Reglamento electrotécnico de baja tensión y sus ins
9. Normas particulares de las compañías eléctricas.
10. Proyectos tipo para centros de transformación de in
11. Normativa UNE y EN aplicable a los centros de tran
12. Normativa medio-ambiental aplicable.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. REPLANTEO Y LANZAMIENTO**

1. Planos para centros de transformación de interior: E generales, cimentaciones, etc.
2. Proximidad a edificios, obras, etc.
3. Condiciones de las vías de acceso y zonas de paso.
4. Ubicación de los centros de transformación de interi

+ Información Gratis

- 5.Documentación: Acta de replanteo, etc.
- 6.Software de diseño asistido por ordenador.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. MONTAJE Y PUESTA EN MAR**

- 1.Tareas para el montaje de un centro de transformac
  - 1.- Transporte y acopio de materiales a pie de obra
  - 2.- Colocación y conexión de celdas.
  - 3.- Colocación y conexión del transformador.
  - 4.- Colocación y conexión del cuadro de baja te
  - 5.- Montaje de las puestas a tierra de servicio y de
  - 6.- Otras.
- 2.Tareas para el montaje de centros de transformaci
  - 1.- Excavación y cimentación.
  - 2.- Colocación de la caseta prefabricada.
  - 3.- Colocación y conexión de celdas.
  - 4.- Colocación y conexión del transformador.
  - 5.- Colocación y conexión del cuadro de baja te
  - 6.- Montaje de las puestas a tierra de servicio y de
  - 7.- Otras.
- 3.Herramientas y medios utilizados:
  - 1.- Medidas en instalaciones centros de transforma

**+ Información Gratis**

2.- Equipos de seguridad.

4.Puesta en marcha de un centro de transformación d

1.- Procedimiento de inspección inicial. Comprobac

2.- Mediciones y comprobaciones previas. Resister  
de contacto, etc.

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 transforma

4.Determinación de tareas para centros de transforma

5.Provisión de materiales.

6.Asignación de recursos humanos y materiales.

7.Herramientas informáticas para el seguimiento de ol

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. SUPERVISIÓN DEL PLAN DE C**

1.Protocolos de comprobación.

2.Parámetros de control.

3.Pruebas a realizar.

4.Plan de ejecución.

5.Calibración de equipos.

+ Información Gratis



## 6.Verificación de materiales.

**+ Información Gratis**