







IN
—
BU

***Ensamblado de Com
Eléctricos y Elec***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Componentes de Equipos
Electrónicos (Online)***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

Ensamblado de Con Eléctricos y Ele

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 necesario el montaje y mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos. Así, con el presente curso se pretende aplicar el ensamblado de componentes de equipos eléctricos y electrónicos.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Identificar y preparar el material, herramientas y equipo de equipos eléctricos y electrónicos, describiendo sus p
- Interpretar esquemas y manuales de montaje relaciona reales.
- Realizar operaciones de montaje en un equipo eléctric manuales de montaje, con las técnicas apropiadas, en l establecidas.
- Aplicar técnicas de montaje de componentes electrónic de esquemas y guías de montaje, en las condiciones de

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de Componentes de Equipos Eléctricos y Electrónicos c Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigida profesionales adquiridas a través de la experiencia labor que va a optar a la obtención del correspondiente Certifi respectivas convocatorias que vayan publicando las dist propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 d profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en empresas de cual por cuenta ajena, dedicadas a la fabricación, montaje y electrónicos, dependiendo funcional y jerárquicamente c

+ 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 dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sell



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

en INESEM en la convocatoria de XXXX

número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en

mes(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 avanzar por 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 'UF1962 Ensamblado de Componente

+ Información Gratis



+ Información Gratis

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

www.formacioncontinua.eu

información y

Ensamblado de Componentes de Equ



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Tipos Eléctricos y Electrónicos (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, este campus virtual ofrece contenidos multimedia de alta calidad.

+ Información Gratis



Para la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

Para 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 nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alur 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. ENSAMBLADO DE COM ELECTRÓNICOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELEMENTOS Y COMPONENTE ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS.

1.Magnitudes eléctricas.

+ Información Gratis

- 2.Equipos. Tipos y características.
- 3.Componentes eléctricos y electrónicos. Característic
- 4.Circuitos eléctricos y electrónicos básicos (elemento
- 5.Trazabilidad de equipos y componentes.
- 6.Materiales auxiliares. Elementos de ensamblado y s
- 7.Herramientas eléctricas y manuales. Utilización e id
- 8.Instrumentos de medida y comprobación.
- 9.Equipos de protección y seguridad.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTERPRETACIÓN DE ESQUE ELECTRÓNICOS.

- 1.Esquemas y manuales de montaje.
- 2.Simbología de elementos y componentes.
- 3.Interpretación de esquemas.
- 4.Interpretación de manuales de montaje.
- 5.Descripción de las fases del montaje.
- 6.Descripción de la secuencia de montaje.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE MONTAJE Y EN ELECTRÓNICOS.

- 1.Esquemas y documentación técnica.
- 2.Herramientas para el montaje.

+ Información Gratis

- 3.Fases y secuencias de montaje.
- 4.Ubicación y acopio de elementos y componentes.
- 5.Procedimientos de ensamblado de componentes.
- 6.Técnicas de fijación y sujeción.
- 7.Equipos de protección.
- 8.Normas de seguridad y medioambientales.
- 9.Elaboración de informes.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS DE MONTAJE DE C IMPRESO.

- 1.Componentes electrónicos, tipos y características.
- 2.Esquemas y documentación técnica.
- 3.Ubicación de los componentes.
- 4.Técnicas de montaje e inserción de componentes el
- 5.Herramientas manuales: Estación de soldadura/des
componentes de montaje superficial (SMD).
- 6.Técnicas de soldadura blanda.
- 7.Equipos de protección y seguridad.
- 8.Normas de seguridad.
- 9.Normas medioambientales.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y