







IN
—
BU

Electrotecnia para Distribución de



INESEM

SINESS SCHOOL

***Redes y Sistemas de
Fluidos (Online)***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

Electrotecnia para Distribución de

duración total: 90 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de Instalación y Mantenimiento, es necesario el Desarrollo de Proyectos de Redes y Sistemas de Distribución profesional de Montaje y Mantenimiento de Instalaciones para aportar los conocimientos necesarios para la Electrotecnia de fluidos.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

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

- Interpretar y deducir la información técnica que caracteriza su documentación técnica.
- Relacionar los símbolos empleados en la representación describiendo la función que realizan en la instalación.
- Dibujar los planos de implantación de máquinas, equipos y de detalle para instalaciones térmicas, empleando un |
- Manejar el entorno gráfico de funcionamiento y las utilidades diseño asistido por ordenador que permita representar y instalaciones térmicas.
- Representar en el soporte informático requerido los diagramas térmicas y esquemas de los circuitos de los sistemas de mismas.
- Establecer y ordenar las agrupaciones de los diferentes referencias para expresar las relaciones establecidas entre

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Electrotecnia para redes y sistemas de distribución de fl distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va Competencias Profesionales adquiridas a través de la e formal, vía por la que va a optar a la obtención del corre través de las respectivas convocatorias que vayan publi Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (R las competencias profesionales adquiridas por experien

salidas laborales

Este profesional se integra en los departamentos de ing públicas o privadas relacionadas con las instalaciones c ubica funcionalmente en las áreas de diseño, definición mantenimiento de instalaciones caloríficas, respondiend normativa para la obtención de los correspondientes car

+ 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

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

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 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 pasar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'MF1279_3 Electrotecnia para Redes

+ 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

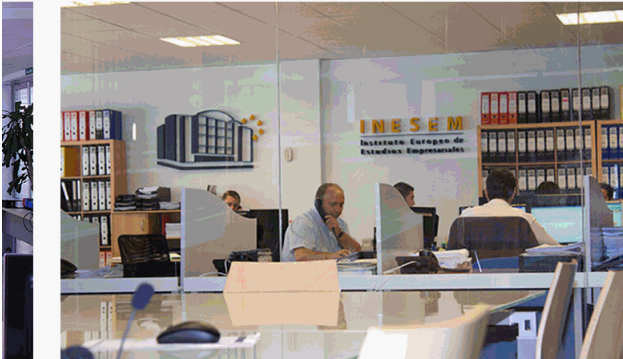
información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y





plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de ineseo 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 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

MÓDULO 1. ELECTROTECNIA PAR DISTRIBUCIÓN DE FLUIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRINCIPIOS ELÉCTRICOS Y E

1.Principios y propiedades de la corriente eléctrica.

+ Información Gratis

- 2.Fenómenos eléctricos y electromagnéticos.
- 3.Medida de magnitudes eléctricas.
- 4.Leyes utilizadas en el estudio de circuitos eléctricos.
- 5.Sistemas monofásicos.
- 6.Sistemas trifásicos.
- 7.Factor de potencia.
- 8.Riesgos eléctricos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MÁQUINAS ELÉCTRICAS EST SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE FLUIDOS.

- 1.Transformadores.
- 2.Máquinas eléctricas rotativas.
- 3.Criterios de selección.
- 4.Motores de corriente alterna y continua.
- 5.Esquemas de conexionado.
- 6.Informes-memoria.
- 7.Seguridad de personas y de equipos e instalaciones
- 8.Sistemas de alimentación, protección, arranque y co

UNIDAD DIDÁCTICA 3. AUTOMATIZACIÓN DE REDES

- 1.Principios de regulación.
- 2.Lazos de regulación: características y variables.

+ Información Gratis

3.Regulación: P, PI, PID. Criterios de selección.

4.Documentación y esquemas. Simbología.

5.Cuaderno de cargas.

6.Identificación de los dispositivos y componentes que Elementos y dispositivos de tecnología electrotécnica. (velocidad, entre otros). Criterios de selección.

7.Equipos. Elementos y dispositivos de tecnología fluí proporcional, medidas). Criterios de selección.

8.El autómatas programable como elemento de control

9.Buses y redes de comunicación.

10.Informe memoria.

11.Normativa y reglamentación vigente.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE FLUIDOS.

1.Normativa de las instalaciones eléctricas.

2.Pautas de montaje.

3.Prevenición de riesgos laborales.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y