







IN
—
BU

UF1343 Supervisión Instalaciones de Red



INESEM

SINESS SCHOOL

***del Mantenimiento de
es de Voz y Datos en el***

Entorno c

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF1343 Supervisión Instalaciones de Red Eléctrica Entorno

duración total: 60 horas

horas telepresenciales: 0

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 las redes de voz y datos en el entorno de edificios, dentro de la telecomunicación. Así, con el presente curso se pretende supervisar el mantenimiento de las infraestructuras de telecomunicación en el entorno de edificios.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Diagnosticar averías en las instalaciones de redes de voz y datos localizando e identificando la disfunción, determinando los procedimientos requeridos en condiciones de seguridad.
- Reparar disfunciones o averías previamente diagnosticadas en el entorno de edificios, utilizando los procedimientos en condiciones de seguridad y con la calidad requerida.
- Supervisar y realizar el mantenimiento predictivo/preventivo de las instalaciones de redes de voz y datos para asegurar el funcionamiento y conservación de las mismas.
- Realizar trabajos de mantenimiento y reparaciones programados en el plan de mantenimiento y a la normativa aplicable.
- Relacionar los medios y equipos de seguridad individual con el mantenimiento de instalaciones de redes de voz y datos y los riesgos de riesgo que se pueden presentar en los mismos.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Formación Profesional del Mantenimiento de Instalaciones de Redes de Voz y Datos perteneciente al Módulo Formativo MF1187_3 Supervisión de Telecomunicación y de Redes de Voz y Datos en el Nivel II. Al superar las distintas Unidades de Competencia en él se adquieren 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 Superior Especializado a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1393/2007), así como las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en pequeñas y medianas empresas, bien por cuenta propia o ajena, estando regulada la actividad en el sector de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT)

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Organismo 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 de enseñanza recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición de cursos de Formación Continua
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL ALUMNO

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acción de Formación

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación Continua
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la presente en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

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 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 las 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 'UF1343 Supervisión del mantenimiento de instalaciones de edificación'

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Instalaciones de Redes de Voz y Datos en el Entorno de Edificios



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para cualquier duda o contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Puede contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o WhatsApp. Hemos creado un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en formato PDF. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas en el curso con una amplia experiencia en el ámbito docente.

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

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

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

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

+ Información Gratis

+ Información Gratis

UF1343 Supervisión del Mantenimiento de Instalaciones de Edificios



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Instalaciones de Redes de Voz y Datos en el Entorno de Oficinas



teléfono: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización de las actividades de formación, con una misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de actividades de inicio y de fin.

campus virtual online

El campus virtual online, especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, ofrece contenidos multimedia de alta calidad.

+ Información Gratis



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

de finalización. En los cursos de modalidad online, el campus virtual incluye actividades y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una comunidad que disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y programas de idiomas para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro gestor 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 lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM y el acceso a los recursos de formación.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. SUPERVISIÓN DEL MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN VOZ Y DATOS EN EL ENTORNO DE EDIFICIOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS EN INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN

1. Métodos y técnicas usadas en la localización de averías.
2. Interpretación de esquemas y documentación técnica.

+ Información Gratis

3. Identificación de elementos y equipos de la instalación.
4. Tipología y características de los síntomas de avería.
5. Procedimientos de intervención para el diagnóstico de averías.
6. Pruebas activas y pasivas.
7. Equipos de prueba y medida para cableados de cobre.
8. Equipos de prueba y medida para cableados de fibra óptica.
9. Equipos de prueba y medida para redes de voz y datos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REPARACIÓN DE AVERÍAS EN INSTALACIONES DE TELEFONÍA Y DATOS.

1. Métodos para la reparación de los distintos componentes.
2. Intervenciones correctivas.
3. Realización de ajustes.
4. Restablecimiento de las condiciones funcionales.
5. Informe de actividades.
6. Desmontaje y reparación o reposición de elementos.
7. Equipos y herramientas específicos.
8. Informe de actividades.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANTENIMIENTO PREDICTIVO Y DATOS.

1. Normativa y reglamentación.
2. Procedimientos y operaciones para la toma de mediciones.

+ Información Gratis

3. Comprobación y ajuste de los parámetros a los valores.
4. Mapas de cableado.
5. Prestaciones de canal de cableado balanceado.
6. Prestaciones de canal de cableado de fibra óptica.
7. Interferencia y niveles de señal en redes inalámbricas.
8. Límites de prestaciones del enlace.
9. Verificación de las prestaciones mecánicas en conexiones.
10. Programa de mantenimiento predictivo y preventivo.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDIOS Y EQUIPOS DE SEGURIDAD

1. Normativa de seguridad de telecomunicaciones.
2. Medios y equipos de seguridad individuales y colectivos.
3. Trabajo en altura.
4. Prevención de accidentes.
5. Plan de evacuación y rescate de personas.
6. Procedimientos de emergencia. Seguridad y medioambiental.
7. Reporte de actividad e incidencias.

+ Información Gratis

+ Información Gratis