







## ***UF0631 Localización y Equipos y Líneas***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***/ Análisis de Averías en  
as Automatizadas***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# ***UF0631 Localización y Equipos y Línea***

***duración total:*** 70 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito de la instalación y mantenimiento, es necesario la planificación, gestión y realización del mantenimiento y supervisión de equipo industrial y líneas automatizadas de producción, así como el mantenimiento de equipo industrial. Así, con el presente curso se pretende enseñar a supervisar y realizar el mantenimiento de instalaciones controladas y automatizadas.

**+ 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*

- Aplicar técnicas de mantenimiento, que no impliquen la parada del equipo industrial y líneas de producción automatizadas, de forma segura y adecuada y con la seguridad requerida.
- Diagnosticar averías en los sistemas y equipos de las líneas de producción automatizadas, localizando e identificando la avería, determinando las causas que lo producen, aplicando los procedimientos de reparación al sistema o equipo diagnosticado y con la seguridad requerida.

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de y análisis de averías en equipos y líneas automatizadas MF1284\_3 Mantenimiento de maquinaria, equipo indust haber superado las distintas Unidades de Competencia acreditación de las Competencias Profesionales adquiri formación no formal, vía por la que va a optar a la obten Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio reconocimiento de las competencias profesionales adqu

**+ Información Gratis**

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad profesional en empresas dedicadas a la fabricación de maquinaria, equipo industrial y líneas automatizadas de correspondientes de las propias empresas de producción funcionalmente, en las áreas de instalación y montaje e mantenimiento y reparación de instalaciones industriales.

**+ 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 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 'UF0631 Localización y Análisis de Av

**+ 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**

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

información y





**+ Información Gratis**

# rías en Equipos y Líneas Automatizadas



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 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 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 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. LOCALIZACIÓN Y ANÁL AUTOMATIZADAS**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. AVERÍAS EN SISTEMAS MEC**

- 1.Documentación técnica. Planos. Esquemas. Manual
- 2.Equipos, herramientas, instrumentos de medida , de

**+ Información Gratis**

las averías.

3.Fuentes generadoras de fallos: Desalineaciones, ho

4.Averías mas frecuentes. Síntomas y características.

5.Causas de la avería: Análisis y procedimientos para

6.Planes de revisiones sistemáticas y asistemáticas (r

7.Diagnóstico del estado de funcionamiento de la insta

8.Procedimientos de desmontaje con objeto de diagnoc

9.Diagnóstico de las averías.

10.Diagnóstico continuo del estado de elementos, a tra

11.Elaboración del informe técnico relativo al Diagnósti

12.Análisis de la influencia de la avería en sistemas de

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. AVERÍAS EN SISTEMAS NEUM**

1.Documentación técnica. Planos. Esquemas. Manual

2.Equipos, herramientas, instrumentos de medida, de las averías.

3.Fuentes generadoras de fallos: Presiones, caudales sincronización de movimientos, entre otros.

4.Averías mas frecuentes. Síntomas y características.

5.Causas de la avería: Análisis y procedimientos para

6.Planes de revisiones sistemáticas y asistemáticas (r

+ Información Gratis

7. Diagnóstico del estado de funcionamiento de la insta
8. Procedimientos de desmontaje con objeto de diagn
9. Diagnóstico de las averías.
10. Diagnóstico continuo del estado de elementos, a tra
11. Elaboración del informe técnico relativo al Diagnósti
12. Análisis de la influencia de la avería en sistemas de

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. AVERÍAS EN SISTEMAS ELÉC DE LÍNEAS AUTOMATIZADAS.**

1. Documentación técnica. Planos. Esquemas. Manual
2. Equipos, herramientas, instrumentos de medida , de las averías.
3. Fuentes generadoras de fallos: Continuidad de cond transductores, tarjetas de PLC, tarjetas de regulación y
4. Averías mas frecuentes. Síntomas y características.
5. Causas de la avería: Análisis y procedimientos para
6. Planes de revisiones sistemáticas y asistemáticas (r
7. Diagnóstico del estado de funcionamiento de la insta
8. Procedimientos de desmontaje con objeto de diagn
9. Diagnóstico de las averías.
10. Diagnóstico continuo del estado de elementos, a tra

+ Información Gratis



11.Elaboración del informe técnico relativo al Diagnósti

12.Análisis de la influencia de la avería en sistemas de

**+ Información Gratis**