







UF1792 Elaboración de Sistemas de Medida y R



INESEM

SINESS SCHOOL

***la Documentación de los
regulación en Sistemas de***

Automatizac

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF1792 Elaboración de Sistemas de Medida y Registro Automatizados

duración total: 50 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 necesario el desarrollo de proyectos de sistemas de automatización industrial y máquinas eléctricas. Así, con el presente curso se pretende preparar para la elaboración de la documentación de los sistemas de automatización industrial.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

os Sistemas de Medida y Regulación en Sistemas ación Industrial



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Redactar manuales de instrucciones de servicio y mantenimiento y regulación en sistemas de automatización industrial.
- Completar el estudio básico de seguridad y salud en sistemas de automatización industrial.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la documentación de los sistemas de medida y regulación industrial, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia que conforma el presente curso, que va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales laborales y de la formación no formal, vía por la que va a conseguir el Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Educación (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en pequeñas, medianas y grandes empresas, públicas y privadas, de instalación de equipos y sistemas automáticos de baja tensión (RBT), desarrollando proyectos de obra propia o como ajena, en las áreas de montaje y mantenimiento de

+ 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

UF1792 Elaboración de la Documentación de lo de Automatiza



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

ión INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
meses 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 seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

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

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1792 Elaboración de la Documentación

+ Información Gratis



+ Información Gratis

os Sistemas de Medida y Regulación en Sistemas ación Industrial



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

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

UF1792 Elaboración de la Documentación de lo de Automatiza



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Los Sistemas de Medida y Regulación en Sistemas de Información Industrial



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario
de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu
de inesem 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 videos, lecturas 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 alum
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. ELABORACIÓN DE LA REGULACIÓN EN SISTEMAS DE AUTOMATIZAC UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANUALES DE SERVICIO DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

1. Uso de las especificaciones técnicas de los element

+ Información Gratis

- 2.Elaboración del plan de trabajo.
- 3.Empleo de la documentación de los fabricantes.
- 4.Condiciones de puesta en servicio de las instalaciones
 - 1.- Protocolo de pruebas.
 - 2.- Pruebas de aceptación en fábrica.
- 5.Normativa de aplicación.
- 6.Puntos de inspección para el mantenimiento y parámetros
 - 1.- Protocolos de mantenimiento preventivo.
 - 2.- Protocolos de mantenimiento correctivo.
- 7.Elaboración de fichas y registros.
- 8.Elaboración de guías, manuales de servicio y mantenimiento.
- 9.Elaboración de recomendaciones de seguridad y medidas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PLANES DE SEGURIDAD EN LA DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

- 1.Proyectos tipo de seguridad en las instalaciones de automatización.
- 2.Planes de seguridad en la ejecución de proyectos de automatización.
- 3.Identificación de factores de riesgo y riesgos asociados
 - 1.- Caída de personas al mismo nivel.
 - 2.- Choque contra objetos inmóviles.
 - 3.- Golpes/cortes por objetos o herramientas.

+ Información Gratis

- 4.- Riesgos auditivos.
 - 5.- Riesgos visuales.
 - 6.- Sobreesfuerzos.
 - 7.- Arco eléctrico.
 - 8.- Fatiga mental.
 - 9.- Fatiga visual.
 - 10.- Fatiga física.
 - 11.- Contactos eléctricos.
4. Equipos y medidas de protección y actuación:
- 1.- Individual.
 - 2.- Colectiva.
 - 3.- Equipos de protección colectivos e individuales.

+ Información Gratis

+ Información Gratis