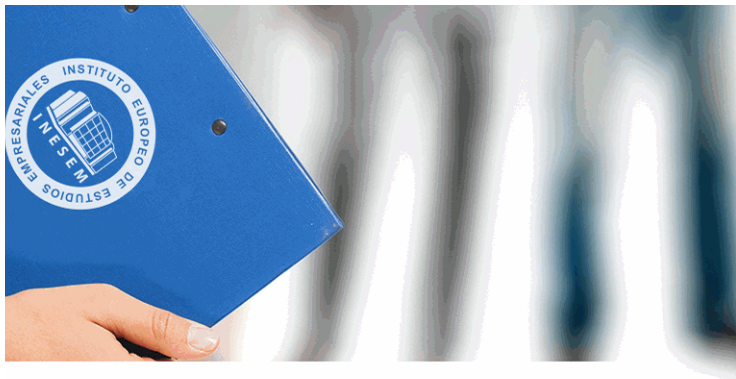








***Instrumentación y Control
Proceso, Energía y Servicios***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Control en Instalaciones de
vicios Auxiliares (Online)***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

Instrumentación y Control en Instalaciones de Proceso, Energía y Servicios

duración total: 80 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En la actualidad, en el mundo de la química y dentro del concretamente en las operaciones básicas en planta que diferentes procesos por cual se realizan. Por ello, con el conocimientos necesarios para conocer la instrumentación energía y servicios auxiliares.

+ 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

- Analizar las operaciones necesarias para mantener la
- Efectuar el control del proceso de producción y distribución de los servicios y materiales asociados al proceso

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Instrumentación y Control en Instalaciones de Proceso, haber superado las distintas Unidades de Competencia acreditación de las Competencias profesionales adquirida formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención de la Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias de las Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas.

salidas laborales

Este profesional ejercerá su actividad en el sector químico colaborando en actividades de Investigación y Desarrollo.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las 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

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 3 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 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 'UF0232 Instrumentación y Control e

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Proceso, Energía y Servicios Auxiliares (Online)



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

Instrumentación y Control en Instalaciones de

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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

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

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

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

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

+ Información Gratis

+ Información Gratis

Instrumentación y Control en Instalaciones de



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Proceso, Energía y Servicios Auxiliares (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 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



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 su tutor 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 los cursos, lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MEDIDA DE LAS VARIABLES

1. Conceptos generales
2. Transmisores
3. Terminología en instrumentación y control.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

+ Información Gratis

1. Medida de la variable Temperatura
2. Medida de la variable presión.
3. Medida de la variable caudal.
4. Instrumentos de medida de la variable Nivel
5. Otras variables de proceso

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELEMENTOS FINALES DE CO

1. Tipos de válvulas: Válvula de globo, en ángulo, de tr obturador excéntrico rotativo, de mariposa, de bola.
2. Cuerpo de la válvula
3. Partes internas de la válvula-obturador y asientos
4. Corrosión y erosión en las válvulas. Materiales
5. Servomotores
6. Accesorios de válvulas: Camisa de calefacción, posi de carrera, solenoides, válvula de enclavamiento.
7. Dimensionamiento de válvulas, definiciones y caract
8. Ruido en las válvulas de control y su importancia en

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REGULACIÓN AUTOMÁTICA,

1. Introducción. Características del proceso.
2. Sistemas de control electrónicos.
3. Aplicaciones en la industria. Esquemas típicos de cc

+ Información Gratis

+ Información Gratis