







IN
—
BU

Control Local e



INESEM

SINESS SCHOOL

n Planta Química

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

Control Local e

duración total: 130 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 el control local e

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Tomar muestras y ensayar para verificar in situ la calidad especificadas.
- Medir las variables de proceso con los instrumentos y | datos obtenidos.
- Actuar sobre el proceso mediante instrumentos de control de régimen de operación.
- Vigilar, informarse e informar del estado de máquinas,
- Controlar el suministro y renovación de productos y ma

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Control Local en Planta Química certificando el haber superado las competencias incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía procedimiento correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las comunidades publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias adquiridas por experiencia laboral).

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

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 acceder al título.

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 'UF0232 Instrumentación y Control e
- Manual teórico 'UF0231 Toma de Muestras y Análisis

+ 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.

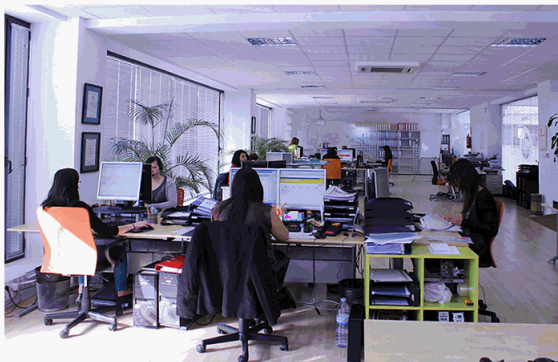
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis



plazo de finalización

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

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, este campus virtual 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 nuestro gestor documental, envío de documentación y solución de dudas de matriculación, envío de documentación y solución de dudas de matriculación, envío de documentación y solución de dudas de matriculación.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de cursos, lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

MÓDULO 1. CONTROL LOCAL EN EL SISTEMA DE GESTIÓN DE DOCUMENTOS

UNIDAD FORMATIVA 1. TOMA DE MUESTRAS Y ANÁLISIS DE DATOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TOMA DE MUESTRA: IMPORTANCIA Y MÉTODOS

1. Metodología y técnicas de toma de muestras representativas

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ENSAYOS FISICOQUÍMICOS Y

- 1.Importancia de los ensayos fisicoquímicos para:
- 2.Ensayos fisicoquímicos en laboratorio químico: Con Normas estándares usuales; API, ASTM, DIN, ISO.
- 3.Residuo seco a 110 °C. Conductividad eléctrica. Carbonatos, Bicarbonatos, Sulfatos, Nitratos.
- 4.Control del proceso mediante la técnica de análisis químico

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PLANES DE ANÁLISIS Y CONTROL

- 1.Plan de análisis:
- 2.Registro y tratamiento de datos

UNIDAD FORMATIVA 2. INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE ENERGÍA Y SERVICIOS AUXILIARES**UNIDAD DIDÁCTICA 1. MEDIDA DE LAS VARIABLES DE PROCESO**

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

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

- 1.Medida de la variable Temperatura
- 2.Medida de la variable presión
- 3.Descripción, clases, funciones.

+ Información Gratis

- 4.Toberas. Tubos Pitot.
- 5.Instrumentos de medida de la variable Nivel:
- 6.Otras variables de proceso
- 7.Métodos de medida.
- 8.Calibración y mantenimiento.

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

www.formacioncontinua.eu

información y