







IN
—
BU

Calidad en el La



INESEM

SINESS SCHOOL

laboratorio (Online)

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

Calidad en el La

duración total: 130 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito del mundo químico es necesario conocer la
control de ensayos no destructivos, dentro del área prof
presente curso se pretende aportar los conocimientos n

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Planificar el trabajo del laboratorio siguiendo los sistem
 - Informar y formar al personal a su cargo sobre las mat
 - Gestionar los recursos materiales del laboratorio y con
 - Aplicar y controlar las actividades del laboratorio sigue
- trabajo.
- Controlar el cumplimiento de la normativa medioambie
- emergencia.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de el Laboratorio certificando el haber superado las distintas y va dirigido a la acreditación de las Competencias Prof experiencia laboral y de la formación no formal, vía por l correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través publicando las distintas Comunidades Autónomas, así c Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competenc laboral).

salidas laborales

+ Información Gratis

Desarrolla su actividad profesional en empresas de cual
cuenta propia o ajena, de distintos sectores en el contro
de inspección externos, así como en centros de investig
el laboratorio y con su equipo de campo a pie de obra, e
en su caso, funcional y jerárquicamente de un superior y
nivel inferior. Estando regulada la actividad relacionada
instalaciones radiactivas, por el Consejo de Seguridad N

+ 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 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 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 'UF0107 Aplicación de las Medidas de
- Manual teórico 'UF0106 Programas Informáticos para
- Manual teórico 'UF0105 Control de Calidad y Buenas

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



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 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.

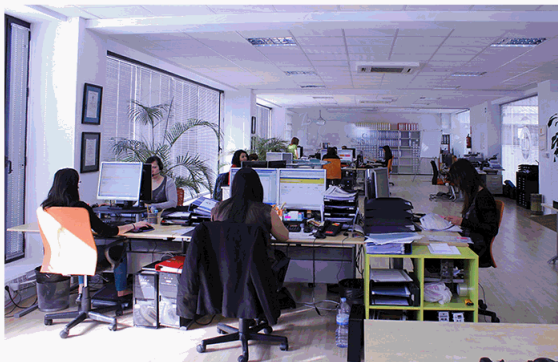
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo con la 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 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 alun
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

MÓDULO 1. CALIDAD EN EL LABO

UNIDAD FORMATIVA 1. CONTROL DE CALIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICACIÓN DE UN SISTEMA

1.Elaboración de un procedimiento normalizado de tra

+ Información Gratis

- 2.Garantía de calidad.
- 3.Procedimientos normalizados de trabajo.
- 4.Normas y Normalización.
- 5.Certificación y Acreditación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ASEGURAMIENTO DE LA CAL

- 1.Principios básicos de calidad.
- 2.Manuales y sistemas de calidad en el laboratorio (IS
- 3.Manejo de manuales de calidad y reconocer procedi

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE LAS TÉCNIC, CONTROL Y CALIDAD DE PRODUCTOS EN EL LABO

- 1.Técnicas de documentación y comunicación.
- 2.Técnicas de elaboración de informes
- 3.Materiales de referencia.
- 4.Calibración. Conceptos sobre calibración de instrum
- 5.Calibrar equipos y evaluar certificados de calibraciór
- 6.Control de los equipos de inspección, medición y en
- 7.Ensayos de significación. Evaluación de la recta de l
- 8.Realizar ensayos de significación y construir una rec
- 9.Gráficos de control por variables y atributos. Interpre

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO

+ Información Gratis

DISPONIBLES, SIGUIENDO CRITERIOS DE CALIDAD,

- 1.Relaciones humanas y laborales.

UNIDAD FORMATIVA 2. PROGRAMAS INFORMÁTICOS EN EL LABORATORIO**UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICACIONES INFORMÁTICAS**

- 1.Aspectos materiales y lógicos del ordenador.
- 2.Software de ofimática: conceptos básicos.
- 3.Conceptos básicos de gestión documental aplicado a sistemas obsoletos, teneduría documental de archivos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EMPLEO DE LOS PROGRAMAS

- 1.Para tratamiento estadístico de datos.
- 2.Software de gestión documental aplicada al laboratorio.
- 3.Aplicación de una base de datos, para la gestión e información.
- 4.Software técnico: programas para el control estadístico.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ORGANIZACIÓN INFORMÁTICA

- 1.Gestión e identificación de productos químicos: Entradas y transformaciones (seguimiento de reactivos y muestras)
- 2.Redacción de informes, archivando la documentación.

UNIDAD FORMATIVA 3. APLICACIÓN DE LAS TÉCNICAS EN EL LABORATORIO

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PLANIFICACIÓN DE LA ACCIÓN

1. Identificación de peligros e identificación de riesgos de seguridad y ergonómicos.
2. Análisis de riesgos. Determinación de la evitabilidad
3. Evaluación de riesgos no evitables: Determinación de
4. Planificación de las acciones de eliminación de los riesgos
5. Planificación de acciones de reducción y control de riesgos
6. Planificación de acciones de protección (colectiva e individual)
7. Plan de emergencias: Identificación de los escenarios de emergencia, organización de la evacuación, organización de los primeros auxilios

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REALIZACIÓN DE LA ACCIÓN

1. Información y comunicación interna de los riesgos a los trabajadores
2. Información y comunicación de las medidas de eliminación de riesgos
3. Formación del personal en aspectos preventivos fundamentales:
Riesgo químico: preparación, manipulación, transporte, almacenamiento, instrucciones de prevención de riesgos.
4. Formación y adiestramiento en el uso y mantenimiento de equipos de protección individual (aspiración y aspiración) e Individual (máscaras de polvo, de filtro de gases)
5. Formación y adiestramiento en el Plan de Emergencias: evacuación, incendio equipadas, uso de absorbentes químicos, conc

[+ Información Gratis](#)

6.Consulta y participación de los trabajadores en las a

7.Análisis e investigación de incidentes incluyendo acc

Internacional OHSAS 18001:2007, que acaba de modifi

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CHEQUEO Y VERIFICACIÓN D

1.Control y seguimiento de los planes de acción estab
en su caso.

2.Auditorias internas y externas de prevención.

3.Control de la documentación y los registros.

4.Vigilancia de la salud de los trabajadores expuestos

5.Análisis de los indicadores de incidentes.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EVALUACIÓN Y PROPUESTAS

1.Evaluación de la eficacia y efectividad del sistema d

2.Propuestas de objetivos de mejora en prevención.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PREVENCIÓN DE RIESGOS AI

1.Residuos de laboratorio.

2.Técnicas de eliminación de muestras como residuos

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y