







***UF0983 Seguridad y Mec
de Transformac***



INESEM

SINNESS SCHOOL

***Medioambiente en Industrias
de Producción de Polímeros***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF0983 Seguridad y Me de Transformac

duración total: 30 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la química, es necesario conocer los dif de la transformación de polímeros termoestables y sus transformación de polímeros. Así, con el presente curso necesarios para coordinar y controlar la transformación de matriz polimérica.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

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

- Identificar las medidas de seguridad relacionadas con
- Identificar las medidas ambientales relacionadas con la

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Medioambiente en Industrias de Transformación de Polí distintos Unidades de Competencia en ella incluidas, y v Competencias profesionales adquiridas a través de la e formal, vía por la que va a optar a la obtención del corre través de las respectivas convocatorias que vayan publi Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (R las competencias profesionales adquiridas por experien

salidas laborales

Este profesional ejerce su labor en industrias transforma automoción, electrodomésticos, menaje, aeroespacial o construcción náutica de recreo, plantas de producción d materiales compuestos de matriz polimérica y termoesta y oficinas técnicas de las industrias relacionadas.

+ 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

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
mes) 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 'UF0983 Seguridad y Medioambiente

+ 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

www.formacioncontinua.eu

información y

Industrias de Transformación de Polímeros



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



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 alu 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. SEGURIDAD Y MEDIOA DE POLÍMEROS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGURIDAD EN LA ELABORA

1. Riesgos de manipulación de sustancias químicas y r
2. Los procedimientos de trabajo seguros.

+ Información Gratis

3.Prevencción del riesgo de incendio y explosión. Siste

4.Mantenimiento de los equipos de lucha contra incen

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE POLÍMEROS.

1.Contaminación del agua:

1.- Contaminantes en agua (orgánicos, inorgánicos)

2.- Tratamientos de las aguas residuales de la plan

1.* Tratamientos físico-químicos.

2.* Tratamientos secundarios.

2.Contaminación del aire:

1.- Principales contaminantes atmosféricos y fuente

2.- Partículas en el aire. Gases contaminantes (em

3.- Depuración de contaminantes atmosféricos.

3.Residuos sólidos:

1.- Gestión y tratamiento de los residuos peligrosos

2.- Caracterización de los residuos peligrosos.

4.Legislación y gestión ambiental en industrias de tran

Aspectos básicos de la gestión ambiental.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS DE CONTAMINACIÓN BIOLÓGICOS.

+ Información Gratis

1. Los riesgos ligados al ambiente de trabajo. Riesgos
 - 1.- Contaminantes físicos. Causas. Daños. Prevención
 - 1.* El ruido. Las vibraciones. Las radiaciones.
 - 2.* El ambiente térmico. Condiciones termo-hidrométricas.
 2. Contaminantes químicos. Introducción. Clasificación
 - 1.- Normativa sobre clasificación, envasado y etiquetado (Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP) y Reglamento (CE) nº 609/2007 (Packaging)) y Sistema Globalmente Armonizado (SGA)
 - 2.- Etiquetado, fichas de datos de seguridad, frases de peligro y pictogramas.
 - 3.- Vías de entrada en el organismo de los agentes químicos.
 - 4.- Contaminantes químicos en el ambiente laboral
 - 5.- Límites de exposición en España (INSHT). VLA
 - 6.- Dispositivos de detección y medida. Tubos colorimétricos.
 - 7.- Intervenciones en instalaciones peligrosas (marcas especiales (P.T.E.)).
 3. Prevención de riesgos de los Contaminantes biológicos
 4. Clasificación de los contaminantes biológicos. Riesgos
 5. Vías de entrada.
 6. Medidas de prevención.
 7. Medidas de protección individual y colectiva.

+ Información Gratis

+ Información Gratis