







UF0990 Control de l Termo_l



NESEM

SINESS SCHOOL

la Transformación de olásticos + Información Gratis

titulación de formación continua bonificada empre

UF0990 Control de Termo_l

duración total: 60 horas horas telefo

precio: 0€*

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

En el ámbito de la química, es necesario conocer los dif de la transformación de polímeros termoplásticos, dentre polímeros. Así, con el presente curso se pretende aporta coordinar y controlar la transformación de materiales ter

UF0990 Control de la Trans



formación de Termoplásticos



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

a quién va dirigido

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

objetivos

- Analizar la puesta a punto de una instalación tipo de tra de la información de proceso.
- Describir las técnicas de transformación de materiales y aplicaciones.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Transformación de Termoplásticos, certificando el haber Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acredita adquiridas a través de la experiencia laboral y de la form la obtención del correspondiente Certificado de Profesio convocatorias que vayan publicando las distintas Comur Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de recor profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Este técnico ejercerá su labor en industrias transformad automoción, electrodomésticos, aeroespacial o generad mobiliario, plantas de producción de materias primas pa en laboratorios, centros de desarrollo y oficinas técnicas

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).

UF0990 Control de la Trans



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 S

Y para que conste expido la pre Granada, a (día) de (mo

La direccion General



Sello





forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

formación de Termoplásticos

UDIOS EMPRESARIALES



partición a nivel nacional de formación : TITULACIÓN

LUMNO/A

s estudios correspondientes de

ión Formativa

SOBRESALIENTE

sente TITULACIÓN en es) de (año)

Firma del alumno/a

>

NOMBRE DEL ALUMNO/A



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a trav metodología de aprendizaje online, el alumno debe avar itinerario formativo, así como realizar las actividades y a del itinerario, el alumno se encontrará con el examen fin mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para pode

Nuestro equipo docente y un tutor especializado har todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar to Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunid aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF0990 Control de la Transformación

UF0990 Control de la Trans



formación de Termoplásticos



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

UF0990 Control de la Transf

profesorado y servicio de tutorías

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 especon 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 o del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

UF0990 Control de la Transf

UF0990 Control de la Transf





+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

formación de Termoplásticos





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

www.formacioncontinua.eu

información



o formativo con una fecha de inicio y una fecha

ursos de modalidad online, el campus virtual y ejercicios interactivos.

y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

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 ope administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

UF0990 Control de la Trans

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 INESEN

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. CONTROL DE LA TRAN UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESADO DE POLÍMEROS

- 1. Principios del método de transformación.
- 2.Materiales de moldeo y sus componentes: polímeros
- 3. Elaboración de mezclas y de formas.

- 4. Métodos generales de transformación:
 - 1.- Moldeo por inyección.
 - 2.- Extrusión.
 - 3.- Soplado.
 - 4 Moldeo rotacional
 - 5.- Calandrado.
 - 6.- Termoconformado de planchas.
 - 7.- Recubrimiento con materiales plásticos.
 - 8.- Procesado de plásticos reforzados.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONTROL DE LA TRANSFORI

- 1. Sistemas de control.
- 2. Parámetros de operación.
- 3. Identificación de equipos.
- 4. Sistemas auxiliares.
- 5. Componentes y utiliajes.
- 6.Aplicaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE LAS TÉCNICA INSTALACIONES PARA LA TRANSFORMACIÓN DE P

- 1. Conceptos de mantenimiento en equipos e instalacio
 - 1.- Tipos de mantenimiento (preventivo, correctivo,

UF0990 Control de la Trans

- 2.- Mantenimiento productivo total.
- 3.- Soportes informáticos para la gestión del mante
- 2. Operaciones de mantenimiento preventivo en equipo
- 3. Operaciones de mantenimiento correctivo (sustitució transformación de polímeros.