







IN
—
BU

MF0785_3 Coordinación de Operaciones Complejas



INESEM

SINESS SCHOOL

***ción y Control de las
entarias, de Acabado y la***

Calidad de Materia

+ Información Gratis

Termoplásticos

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

MF0785_3 Coordinación y Control de las Operaciones Complejas Calidad de Materiales y Productos Termoplásticos

duración total: 90 horas **horas telepresenciales:** 0 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la química, es necesario conocer los diferentes tipos de transformación de polímeros termoestables y sus características de transformación de polímeros. Así, con el presente curso se proporcionan los conocimientos necesarios para coordinar y controlar las operaciones de transformación de materiales y productos de termoplásticos y termoestables.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Operaciones Complementarias, de Acabado y la de Termoplásticos y Termoestables



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Relacionar las operaciones de acabado de los procesos termoplásticos y termoestables con las aplicaciones del acabado.
- Analizar y aplicar las técnicas de acabado en los artículos termoestables.
- Aplicar las técnicas de control de calidad en materias primas y finales de la transformación de termoplásticos y termoestables.
- Elaborar informes técnicos a partir de los datos del proceso y su trascendencia en el aseguramiento de la calidad y de la productividad.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Especialidad de Coordinación y Control de las Operaciones Complementarias de Materiales y Productos de Termoplásticos y Termoestables, así como de las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va a reconocer las Competencias Profesionales adquiridas a través de la experiencia profesional, formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1363/2007) y las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

+ Información Gratis

salidas laborales

Este profesional ejerce su labor en industrias transformadoras, automoción, electrodomésticos, menaje, aeroespacial o construcción náutica de recreo, plantas de producción de materiales compuestos de matriz polimérica y termoestables 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

MF0785_3 Coordinación y Control de las Op Calidad de Materiales y Productos



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

Operaciones Complementarias, de Acabado y la de Termoplásticos y Termoestables

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación

TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

realizada en INESEM en la convocatoria de XXXX

el número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

realizada en TITULACIÓN en

el mes de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



teléfono y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los 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 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 'MF0785_3 Coordinación y Control de

+ Información Gratis

MF0785_3 Coordinación y Control de las Op Calidad de Materiales y Productos



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Operaciones Complementarias, de Acabado y la de Termoplásticos y Termoestables



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

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

MF0785_3 Coordinación y Control de las Op Calidad de Materiales y Productos

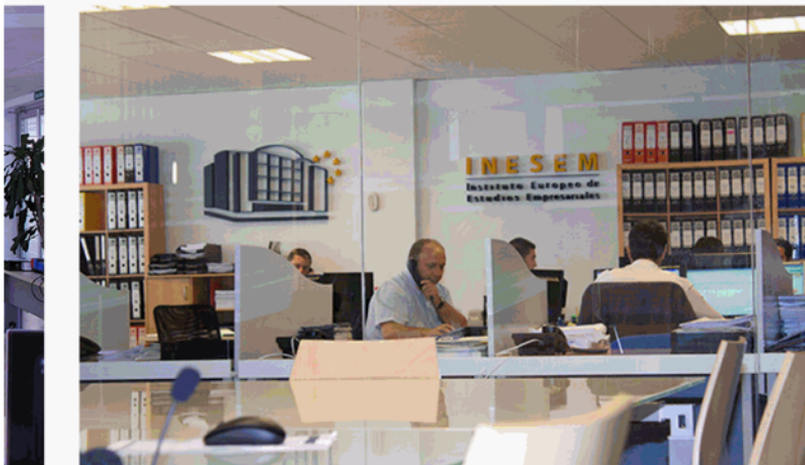


+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Operaciones Complementarias, de Acabado y la de Termoplásticos y Termoestables



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

Operaciones Complementarias, de Acabado y la de Termoplásticos y Termoestables

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 op 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 alum
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. COORDINACIÓN Y CO COMPLEMENTARIAS, DE ACABAC PRODUCTOS DE TERMOPLÁSTICO

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OPERACIONES DE ACABADO TERMOESTABLES.

1. Operaciones de impresión, tampografía y serigrafía. otros. Maquinaria, técnica y empleo.

2. Operaciones de metalizado y pintado de piezas. Tra Preparación de piezas.

3. Mecanizado y pulido de piezas: troquelado, fresado,

4. Tecnologías de unión: soldadura, adhesivado, unión

5. Operaciones de embalado, codificación y expedición

6. Normas de seguridad de máquinas e instalaciones p

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNDAMENTOS DE GESTIÓN POLIMÉRICOS.

1. Sistemas de calidad:

1.- ISO.

2.- EFQM.

3.- TS16949.

2. Conceptos de estadística aplicada:

1.- Distribución normal.

2.- Gráficos de control.

3.- Estudios de capacidad.

+ Información Gratis

- 4.- Técnicas de muestreo.
- 3.Riesgos de la no calidad. Costes de la no calidad.
- 4.Auditorías de calidad.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ENSAYOS DE CONTROL DE C TERMOPLÁSTICOS Y TERMOESTABLES.

- 1.Técnicas de preparación y acondicionamiento de pro
- 2.Técnicas de ensayos: fundamento, equipo, propieda
 - 1.- Ensayos organolépticos.
 - 2.- Ensayos mecánicos: Tracción, flexión.
 - 3.- Ensayos térmicos: Termogravimetría, calorimetri
 - 4.- Ensayos de comportamiento frente a la llama.
 - 5.- Ensayos de durabilidad: envejecimiento, tiempo
 - 6.- Ensayos eléctricos.
 - 7.- Ensayos fisicoquímicos.
 - 8.- Ensayos ópticos: dispersión, rayos X (inspección
- 3.Tratamiento estadístico de datos y representaciones de medidas de una variable.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMÁTICA DE LA TOMA D ACABADO DE MATERIALES TERMOPLÁSTICOS Y TE

- 1.Concepto de calidad de un producto y su medida.

+ Información Gratis

2. Técnicas de muestreo en fases de fabricación.
3. Recogida de datos y presentación, estadística. Representación.
4. Tipos de gráficos de presentación de datos y resultados.
5. Gráficos de control por variables y atributos.
6. Interpretación de los gráficos de control.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ELABORACIÓN DE INFORMES DE CONTROL DE CALIDAD EN TERMOPLÁSTICOS Y TERMOESTABLES.

1. Estructura, apartados y redacción de informes.
2. Homologación de piezas y procesos.
3. Normas de calidad aplicables a los productos transformados.
4. Aseguramiento de la calidad.
5. Trazabilidad.

+ Información Gratis

+ Información Gratis