







# **UF0727 Transformación y de Cauc**l



## NESEM

SINESS SCHOOL

 Vulcanización de Mezclas ho y Látex + Información Gratis

#### titulación de formación continua bonificada empre

## UF0727 Transformación y de Cauc

duración total: 70 horas horas telefo

*precio:* 0 € \*

modalidad: Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

#### descripción

En el ámbito de la química, es necesario conocer los dif transformación de caucho, dentro del área profesional tr presente curso se pretende aportar los conocimientos ne transformación de caucho y látex.



#### ación de Mezclas de Caucho y Látex



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 los diversos procesos de transformación y vul
- Describir y caracterizar las instalaciones, equipos y los utilizados en los procesos de transformación y vulcaniza caucho y látex.

#### para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Transformación y Vulcanización de Mezclas de Caucho MF0327\_2 Operaciones de Transformación de Mezclas superado las distintas Unidades de Competencia en él il las Competencias Profesionales adquiridas a través de 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 experiente

#### salidas laborales

Este técnico ejercerá su labor en industrias transformad empresas auxiliares de automoción, electrodomésticos, primas para la industria del caucho y en laboratorios, ce industrias relacionadas.

#### 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).



#### 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

#### ación de Mezclas de Caucho y Látex

#### **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 : 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 'UF0727 Transformación y Vulcanizac



#### ación de Mezclas de Caucho y Látex



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

## 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 c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan





+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

#### ación de Mezclas de Caucho y Látex





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

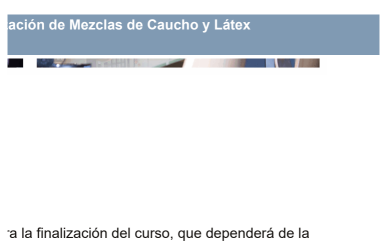
#### campus virtual online

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

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. TRANSFORMACIÓN Y \ ΙÁΤΕΧ

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. MATERIALES ELASTOMÉRICO

- 1. Fundamentos de la transformación y la vulcanización 1.- Reacción de vulcanización.

- 2.- Viscosidad de la mezcla.
- 3.- Influencia del entrecruzamiento en las propieda
- 2. Vulcanización y acabado de:
  - 1.- Mezclas de caucho natural y sintético.
  - 2.- Elastómeros termoplásticos.
  - 3.- Látices.
- 3. Propiedades.
  - 1.- Estudio comparativo de las propiedades entre la
  - 2.- Influencia de los aditivos en las propiedades del
- 4. Calidades en los diversos procesos de fabricación y
- 1.- Identificar fallos en productos terminados No Co
  UNIDAD DIDÁCTICA 2. MÉTODOS DE TRANSFORMA
- 1.Equipos y componentes.
  - 1.- Identificación y descripción de los equipamiento
  - 2.- Funcionamiento de los equipos.
  - 2. Realización de los procedimientos básicos de:
    - 1.- Puesta en marcha.
    - 2.- Alimentación.
    - 3.- Parada.
  - 3. Sistemas de Control.
  - + Información Gratis

- 1.- No automatizados.
- 2.- Automatizados.
- 3.- Informatizados.
- 4.- Registro de datos e incidencias en las hojas de
- 4. Parámetros de operación y control.
  - 1.- Dosificación.
  - 2.- Tiempo.
  - 3.- Temperatura.
  - 4.- Presión.
  - 5.- Velocidades.
- 6.- Relación entre los parámetros de operación y confidentificación de equipos y componentes.

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCEDIMIENTOS Y TÉCNICATRANSFORMACIÓN Y VULCANIZACIÓN DE MEZCLA:

- 1.Procesos convencionales de moldeo.
  - 1.- Moldeo por compresión.
  - 2.- Moldeo por transferencia.
  - 3.- Moldeo por inyección.
- 2. Extrusión y vulcanización de artículos extruidos.
  - 1 Métodos discontinuos

- 2.- Métodos continuos.
- 3. Calandrado y vulcanización de artículos calandrados
  - 1.- Métodos discontinuos.
  - 2.- Métodos continuos.
- 4. Transformación y vulcanización de artículos de látex
- 5. Ensamblado y vulcanización de neumáticos.
  - 1.- Componentes.
  - 2.- Fórmulas.
  - 3.- Conformado-Ensamblado-Vulcanización.