







UF0172 Mezclado de



NESEM

SINESS SCHOOL

e Arenas para Moldeo

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada empre

UF0172 Mezclado de

duración total: 60 horas horas telefo

precio: 0€*

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

En el ámbito de fabricación mecánica, es necesario con machería, dentro del área profesional fundición. Así, cor conocimientos necesarios para mezclado de arenas par

UF0172 Mezclado de



e Arenas para Moldeo



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

 Aplicar las técnicas de mezclado de arenas de moldeo conseguir las propiedades físicas establecidas para la n prevención de riesgos laborales y medio ambientales.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de arenas para moldeo, certificando el haber superado las incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competer 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 competendaboral).

salidas laborales

Se integra en el departamento de producción. Depende determinados casos, puede tener bajo su responsabilida machos, operaciones de acabado, u otros) y dependien producción.

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 5

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

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 'UF0172 Mezclado de Arenas para Mc

UF0172 Mezclado de



e Arenas para Moldeo



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

UF0172 Mezclado de





+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

e Arenas para Moldeo





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

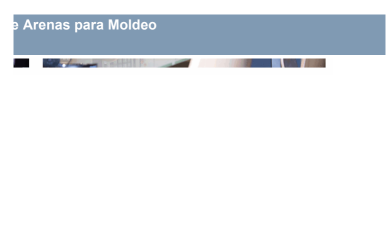
campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información



a la finalización del curso, que dependerá de la 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. MEZCLADO DE ARENA UNIDAD DIDÁCTICA 1. MATERIAS PRIMAS DE MOLD

- 1.Arenas de moldeo:
 - 1.- Arena natural.
 - 2.- Arena vieja.

- 3.- Arena de revestimientos.
- 4.- Arena de relleno.
- 5.- Arena de moldeo sintética.
- 2. Componentes de las arenas de moldeo.
- 3. Arenas para machos. Características (resistentes y para machos).
- 4. Aglomerantes para machos (almidón, aceite, resinas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESO DE ELABORACIÓN

- 1. Tipos de arenas:
 - 1.- Aglutinantes.
 - 2.- Aditivos.
- 2. Características.
- 3. Composición.
- 4. Estructura y composición.
- 5. Calidad de la mezcla.
- 6. Analizar la muestra-probeta.
- 7.Defectología.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN DE LAS AREN

- 1. Procesos de preparación:
 - 1.- Machado.
 - 2.- Molienda.

- 3.- Cribado.
- 4.- Mezclado.
- 5.- Almacenamiento.
- 6.- Malaxado.
- 7 Secado
- 8.- Humedecido.
- 2. Arenas para machos.
- 3. Arenas para machos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DESCRIPCIÓN Y FUNCIONAM

- 1. Conocimiento de una instalación de preparación de
- 2.Molinos, Trituradores, Malaxadoras, Tamices, Secar Funcionamiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROCEDIMIENTOS Y TÉCNICA

- 1.Instrumentos de medición y control.
- 2. Procedimientos de medición y control.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SEGURIDAD Y MEDIO AMBIEN

- 1. Aplicar las normas de seguridad e higiene al personi delantal antiácidos.
 - 2. Protección del medio ambiente aplicable a las técnic