







MF1715_3 Proyectos de la Elaboración de Matrice



NESEM

SINESS SCHOOL

Soluciones Técnicas para es y Moldes Artesanales de

Productos

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada empre

MF1715_3 Proyectos de S Elaboración de Matrices Productos

duración total: 170 horas horas telefo

precio: 0€*

modalidad: Online

^{*} hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

En el ámbito de vidrio y cerámica artesanal, es necesari y matricerías artesanales para cerámica, dentro del área presente curso se pretende aportar los conocimientos netécnicas para la elaboración de matrices y moldes artes:



as para la Elaboración de Matrices y Moldes oductos Cerámicos



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 técnicas de desarrollo de proyectos de matricei técnicas, artísticas y organizativas propuestas para la re con criterios de seguridad y calidad de calidad.
- Analizar proyectos de diseños de productos cerámicos artísticas y organizativas en la realización del proyecto c
- Aplicar técnicas y procedimientos de elaboración de do originales, matrices y moldes.
- -Aplicar técnicas y procedimientos de supervisión de pro y moldes, a partir de un proyecto de matricería con crite
- Aplicar técnicas y procedimientos de validación de orig supervisión del proceso y de los resultados de las prime criterios de seguridad y calidad.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de soluciones técnicas para la elaboración de matrices y cerámicos, certificando el haber superado las distintas L va dirigido a la acreditación de las Competencias Profes 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

Desarrolla su actividad profesional de carácter artesana propio taller realizando trabajos propios, o bien encargo desarrollar su oficio en empresas y talleres pequeños, n matricería para cerámica, ocupando un lugar intermedio desarrollando los modelos y matrices para la reproducci en el marco de las funciones y los objetivos asignados p coordinando pequeños grupos de trabajo.

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 (m

La direccion General



Sello





forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

as para la Elaboración de Matrices y Moldes oductos Cerámicos

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 semes 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 'UF2021 Determinación del Proceso d
- Manual teórico 'UF2022 Resolución de Problemas y S



as para la Elaboración de Matrices y Moldes oductos Cerámicos



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

as para la Elaboración de Matrices y Moldes oductos Cerámicos





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

MÓDULO 1. PROYECTOS DE SOLU ELABORACIÓN DE MATRICES Y M PRODUCTOS CERÁMICOS

UNIDAD FORMATIVA 1. DETERMINACIÓN DEL MATRICES Y MOLDES UNIDAD FORMATIVA 2. RESOLUCIÓN DE PROFELABORACIÓN DE ORIGINALES, MATRICES Y UNIDAD DIDÁCTICA 1. SUPERVISIÓN DE PROCESOS

- 1.Descripción del proceso de supervisión de realizació procedimientos de supervisión de realización de original
 - 2. Ejecución del proceso de supervisión de realización
 - 1.- Análisis e identificación de procesos productivos
 - 1.* Tipos de procesos productivos
 - 2.* Influencia del tipo de proceso productivo en
 - 2.- Revisión de fragmentación de originales
 - 3.- Revisión de distribución de líneas de junta
 - 4.- Comprobación de llaves de encaje y acoples
- 5.- Revisión del primer molde: comprobación de pla superficiales y ubicación de bebederos
- 6.- Revisión de matriz: Comprobación de contrasali UNIDAD DIDÁCTICA 2. RESOLUCIÓN DE PROBLEMA MOLDES
 - 1. Descripción del proceso de resolución de problemas

y manejo de herramientas

- 2. Ejecución del proceso de resolución de problemas te
 - 1.- Recopilación de la información
 - 2.- Análisis de la información y propuesta de soluci
 - 3.- Puesta en marcha de las soluciones
 - 4.- Comprobación de resultados
- 3.Riesgos laborales y ambientales asociados a la resc y moldes y sus medidas preventivas.
 - 4. Análisis de reproducciones realizadas a partir del pri
 - 1.- Proceso de análisis
 - 2.- Valoración de los defectos y sus causas
 - 3.- Las soluciones y su puesta en funcionamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 3. VALIDACIÓN DE ORIGINALES

- Descripción de los procesos de validación de origina procedimientos, selección de materiales y manejo de he
 - 2. Ejecución del proceso de validación de originales
 - 1.- Estudio del original: fragmentos, líneas de junta
 - 2.- Estudio de la realización del primer molde.
 - 3.- Estudio de piezas cerámicas elaboradas a parti-
 - 3. Ejecución del proceso de validación del primer mold

materiales y manejo de herramientas

- 1.- Estudio del proceso de realización del primer m
- 2.- Estudio de piezas cerámicas elaboradas a parti-
- 3.- Estudio de las matrices realizadas a partir de es
- 4. Ejecución del proceso de validación de la matricería y manejo de herramientas
 - 1.- Estudio del proceso de realización de la matrice
 - 2.- Estudio de moldes elaborados a partir de la mat
- 5.Riesgos laborales y ambientales asociados al procemedidas preventivas