







IN
—
BU

UF1237 Elaboración de Artesanal mediante T



INESEM

SINESS SCHOOL

***e Productos de Alfarería
'errajas sobre Torno de***

Alfarero

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF1237 Elaboración de Artesanal mediante 1 Alfarero

duración total: 70 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de las artes y artesanías, es necesario con
artesanal, dentro del área profesional de vidrio y cerámica
pretende aportar los conocimientos necesarios para la e
artesanal mediante terrajas sobre torno de alfarero y mc

+ Información Gratis



+ Información Gratis

fa Artesanal mediante Terrajas sobre Torno de y Moldes



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.

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar técnicas de modelado de piezas de alfarería a terrajas a partir de pellas de barro previamente preparadas especificadas con criterios de calidad y seguridad.
- Aplicar técnicas y procedimientos de elaboración de piezas manual de masa plástica, a partir de pellas de barro y moldes especificadas, con criterios de calidad y seguridad.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de elaboración de productos de alfarería artesanal, previsión de recursos humanos para haber superado las distintas Unidades de Competencia y la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del Título de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias de las Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Educación para el reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional por cuenta ajena, en régimen de trabajo a tiempo completo, artístico, ya sean públicos o privados, pequeños, medianos y grandes, en la realización de piezas de alfarería artesanal, realizando sus actividades de acuerdo con los objetivos asignados por el técnico superior o ceramista. Puede ser independiente o asociado con otros profesionales.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha superado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros de formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



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 dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ía Artesanal mediante Terrajas sobre Torno de y Moldes

UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación

TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX

número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente 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 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 aprobar.

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

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su actividad en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1237 Elaboración De Productos De

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

fa Artesanal mediante Terrajas sobre Torno de y Moldes



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 curso nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

+ Información Gratis

UF1237 Elaboración de Productos de Alfarero

Alfarero



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ía Artesanal mediante Terrajas sobre Torno de y Moldes



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización de los trabajos de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

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

+ Información Gratis

Alfabetización Artesanal mediante Terrajas sobre Torno de y Moldes



Después de la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

de los cursos 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 opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro gestor de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

**UNIDAD FORMATIVA 1. ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE ALFARERÍA Y MOLDES DE
TERRAJAS SOBRE TORNO DE ALFARERO Y MOLDES DE ALFARERÍA
UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELABORACIÓN DE PIEZAS DE ALFARERÍA
MOLDES CON TORNO DE ALFARERO.**

1. Tornos para calibrado.

+ Información Gratis

- 1.- Tipos de torno
- 2.Los moldes y terrajas.
 - 1.- Tipos de moldes.
 - 2.- Terrajas para la elaboración de piezas en torno
- 3.Mantenimiento de uso
- 4.Procedimiento de calibrado de piezas de barro medi
 - 1.- Colocación de la pasta
 - 2.- Aplicación de la terraja
 - 3.- Desmoldeo
- 5.Defectos de calibrado con el torno.
 - 1.- Superficies irregulares.
 - 2.- Abrasiones.
- 6.Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpie
- 7.Riesgos laborales, medidas y equipos de prevención alfarería mediante calibrado..
- 8.Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de piezas de alfarería mediante calibrado.
- 9.Realización de esgrafiados sobre piezas de alfarería

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELABORACIÓN DE PIEZAS DE

- 1.El molde de apretón.

+ Información Gratis

- 1.- Tipos de molde: Escayola y otros soportes.
- 2.- Moldes con respiraderos para aire a presión.
- 2.Preparación de la pasta.
 - 1.- Plasticidad y humedad.
- 3.El moldeo.
 - 1.- Aplicación de la pasta sobre el molde mediante
 - 2.- Aplicación de la pasta sobre el molde mediante
- 4.Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza.
- 5.Riesgos laborales, medidas y equipos de prevención en alfarería mediante moldes de apretón.
- 6.Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de piezas de alfarería mediante moldes de apretón.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REALIZACIÓN DEL DESMOLDEO Y REPARACIÓN DE PIEZAS DE ALFARERÍA MEDIANTE MOLDES DE APRETÓN. DEFECTOS PROPIOS DE LAS OPERACIONES DE DESMOLDEO.

- 1.El desmoldeo manual.
 - 1.- Por secado.
 - 2.- Por aire a presión
- 2.Acabado de piezas de molde de apretón.
 - 1.- Remate de rebabas
 - 2.- Reposición de faltas.

+ Información Gratis

3. Identificación de defectos.

1.- Inclusión de aire.

2.- Pegado sobre el molde.

3.- Deformación indeseada de la pieza.

4. Conservación y almacenamiento de moldes.

5. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza.

6. Riesgos laborales, medidas y equipos de prevención en la alfarería mediante moldes de apretón.

7. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de residuos en la alfarería mediante moldes de apretón.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REALIZACIÓN DE ESGRAFIADO

1. Técnicas y Procedimientos de esgrafiado de piezas.

2. Herramientas y útiles para el esgrafiado.

3. Tipos de esgrafiado.

4. Niveles de humedad y plasticidad de la pasta cerámica.

5. Manejo de útiles y herramientas empleados.

6. Procesos de esgrafiados.

7. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza.

8. Riesgos laborales, sistemas de medidas y equipos de protección personal en la alfarería mediante esgrafiado.

+ Información Gratis

9. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión manual de piezas de alfarería mediante esgrafiado.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REALIZACIÓN DE RASPADOS

1. Técnicas y Procedimientos de raspado de piezas de
2. Herramientas y útiles para el raspado.
3. Tipos de acabado.
4. Niveles de humedad y plasticidad de la pasta cerámica
5. Manejo de útiles y herramientas empleados.
6. Procesos de raspados.
7. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza
8. Técnicas y Procedimientos de paletizado de piezas de
9. Herramientas y útiles para el paletizado.
10. Tipos de acabado.
11. Niveles de humedad y plasticidad de la pasta cerámica
12. Manejo de útiles y herramientas empleados.
13. Procesos de paletizados.
14. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza
15. Riesgos laborales, sistemas de medidas y equipos de
- gestión manual de piezas de alfarería mediante raspado y paletizado
16. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión

+ Información Gratis

manual de piezas de alfarería mediante raspado paleta

UNIDAD DIDÁCTICA 6. REALIZACIÓN DE BRUÑIDOS

1. Técnicas y Procedimientos de bruñido de piezas de
 2. Herramientas y útiles para bruñidos.
 3. Tipos de acabado.
 4. Niveles de humedad y plasticidad de la pasta cerám
 5. Manejo de útiles y herramientas empleados.
 6. Proceso de bruñido de las piezas
 7. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpie
 8. Riesgos laborales, sistemas de medidas y equipos c
- manual de piezas de alfarería mediante bruñido.
9. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gest
- manual de piezas de alfarería mediante bruñido.

+ Información Gratis

+ Información Gratis