







## UF2642 Técnicas y Pro Conformación de Pie



# NESEM

SINESS SCHOOL

cedimientos en Frio de zas de Obras de Forja

### Arte

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada empre

# UF2642 Técnicas y Pre Conformación de Pie Arte

duración total: 60 horas horas telefo

precio: 0€\*

modalidad: Online

<sup>\*</sup> hasta 100 % bonificable para trabajadores.

### descripción

En el ámbito de las artes y artesanía, es necesario conc de obras de forja artesanal, dentro del área profesional a curso se pretende aportar los conocimientos necesarios de conformación de piezas de obras de forja artesanal.

#### UF2642 Técnicas y Procedimientos en Frio d Arte



#### de Conformación de Piezas de Obras de Forja sanal



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 y procedimientos en frío de conformac partir de planes de elaboración establecidos, con criterio

### para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de procedimientos en frio de conformación de piezas de ob superado las distintas Unidades de Competencia en ella las Competencias profesionales adquiridas a través de l 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

Desarrolla su actividad profesional como trabajador por carácter artesanal, ya sean públicos o privados, pequeñ elaboración de obras de forja artesanal; como profesion asociado en cooperativa.

#### 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

#### de Conformación de Piezas de Obras de Forja sanal

#### **UDIOS EMPRESARIALES**



partición a nivel nacional de formación TITULACIÓN

#### LUMNO/A

s estudios correspondientes de

#### ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX número de expediente XXXX-XXXX-XXXXXXX

SOBRESALIENTE

sente TITULACIÓN en es) de (año)

Firma del alumno/a

>

NOMBRE DEL ALUMNO/A





y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

#### UF2642 Técnicas y Procedimientos en Frio d Arte

- 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 'UF2642 Técnicas y procedimientos e

#### UF2642 Técnicas y Procedimientos en Frio d Arte



#### de Conformación de Piezas de Obras de Forja sanal



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

UF2642 Técnicas y Procedimientos en Frio ( \_\_\_\_\_ Arte

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

UF2642 Técnicas y Procedimientos en Frio d Arte

#### UF2642 Técnicas y Procedimientos en Frio d Arte





#### + Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

#### de Conformación de Piezas de Obras de Forja sanal





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



ra 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. TÉCNICAS Y PROCEDII DE OBRAS DE FORJA ARTESANAL UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERFORADO Y REPUJADO DI

- 1.Herramientas y útiles de uso.
- 2. Técnicas de perforado: aplicaciones en la conformac

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

- 1.- Calado de chapas.
- 2.- Perforado de piezas para unión mediante remac
- 3. Técnicas de repujado: aplicaciones en la conformaci
  - 1.- Repujado sobre tas de plomo.
  - 2.- Repujado sobre pez.
  - 3.- Repujado sobre estaca.
  - 4.- Cincelado.
- 4. Plantillas y referencias de control.
- 5. Calidad, riesgos laborales y ambientales asociados.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CURVADO, PERFORADO Y RE

- 1.Herramientas y útiles de uso.
- 2. Técnicas de curvado en frío: aplicaciones en la confe
  - 1.- Curvado con garras.
  - 2.- Curvado sobre útiles de yunque.
  - 3.- Fabricación de usillos para el curvado de varilla
  - 4.- Curvadora de rodillos.
  - 5.- Curvadora hidráulica.
- 3. Técnicas de doblado en frío: aplicaciones en la confi
- 4. Técnicas de retorcido en frío: aplicaciones en la con
- 5. Plantillas y referencias de control.

# UF2642 Técnicas y Procedimientos en Frio o

6. Calidad, riesgos laborales y ambientales asociados.