







***UF2272 Mecanizado de C
Rectificadora Co***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Componentes de Moldes en
Convencional y CNC***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF2272 Mecanizado de C Rectificadora Cc

duración total: 30 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de fabricación mecánica, es necesario con moldes para la producción de piezas poliméricas y de a profesional de producción mecánica. Así, con el present conocimientos necesarios para mecanizado de compono convencional y CNC.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Preparar rectificadoras para el mecanizado de compor
medios necesarios a partir de documentación y especifici
- Operar máquinas-herramienta para el mecanizado de
cumpliendo las especificaciones del proceso y obtenien

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de Componentes de Moldes en Rectificadora Convencio las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas Competencias profesionales adquiridas a través de la e 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 experien

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en las áreas de plani o pequeñas empresas, públicas y privadas, tanto por cu diseño, construcción, ajuste y montaje de moldes para p ligeros, dependiendo, en su caso, funcional y jerárquica cargo personal de nivel inferior

+ Información Gratis

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).

+ 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

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación 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



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s
mes 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 seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

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

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF2272 Mecanizado de Componente:

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Toldes en Rectificadora Convencional y CNC



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 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 espe con 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

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Trabajos en Rectificadora Convencional y CNC



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 las actividades de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de actividades de inicio y de fin.

campus virtual online

Este curso está especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua. El campus virtual ofrece contenidos multimedia de alta calidad.

+ Información Gratis



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

de finalización. En 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 nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumn sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. MECANIZADO DE COM CONVENCIONAL Y CNC

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MECANIZADO POR ABRASIÓ

- 1.Herramientas de rectificado. Muelas. Elección y fact
- 2.Reavivado de muelas.

+ Información Gratis

3. Perfilado de forma de las muelas.
4. Preparación de rectificadoras.
 - 1.- Sistemas de amarre de pieza. Montaje, alineado
 - 2.- Sistemas de amarre de sujeción de muelas.
 - 3.- Equilibrado de muelas.
 - 4.- Medios de manipulación de piezas.
5. Máquinas de mecanizado por abrasión.
 - 1.- Tipos de rectificadora
 - 2.- Componentes de la rectificadora
 - 3.- Accionamientos de la rectificadora
6. Refrigeración
 - 1.- Tipos de refrigerante.
 - 2.- Boquillas de refrigeración.
7. Transferencia de programas CNC a máquina.
8. Técnicas operativas de rectificado.
 - 1.- Cilíndrico. Cónico.
 - 2.- Planeado.
 - 3.- Punteado rectificado.
 - 4.- Especiales.
9. Capacidades y limitaciones para la obtención de forros

+ Información Gratis

- 10.Prevencción de Riesgos Laborales y protección del M
- 11.Mantenimiento de usuario en las rectificadoras.

+ Información Gratis