



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

Procedimientos de Mecanizado por Corte y Conformado

Información gratis Procedimientos de Mecanizado por Corte y Conformado

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Procedimientos de Mecanizado por Corte y Conformado

Procedimientos de Mecanizado por Corte y Conformado

Duración: 100 horas

Precio: 199 € *

Modalidad: A distancia

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Procedimientos de Mecanizado por Corte y Conformado



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Procedimientos de Mecanizado por Corte y Conformado

Descripción

En el ámbito de la fabricación mecánica, es necesario conocer los diferentes campos de el mecanizado por corte y conformado, dentro del área profesional de las operaciones mecánicas. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el mecanizado por corte, conformado especiales afines, obteniendo los productos con criterios de calidad, seguridad y respetando el medio ambiente.

Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los [cursos Homologados](#)

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

[cursos online](#)

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Procedimientos de Mecanizado por Corte y Conformado



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la fabricación mecánica, concretamente en mecanizado por corte y conformado, dentro del área profesional operaciones mecánicas, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con el mecanizado por corte y conformado.

Objetivos

- Determinar los procesos de mecanizado por corte y conformado.
- Describir el proceso de mecanizado, ordenando las operaciones según la secuencia productiva, relacionando cada operación con las máquinas, los medios de producción, útiles de control y verificación, parámetros y especificaciones.
- Analizar los parámetros y especificaciones de las herramientas y generar hojas de procesos de mecanizado.

Para que te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF0095_2 Procedimientos de mecanizado por corte y conformado, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias Profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

Salidas laborales

Ejerce su actividad en funciones de preparación de máquinas o sistemas para el corte y conformado de chapa (prensas, punzonadoras, dobladoras, líneas de procesado de chapa, corte por láser, corte por chorro de agua, etc.), así como la ejecución del mecanizado por corte y conformado o procedimientos afines, bien en máquinas convencionales o de CNC.

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Procedimientos de Mecanizado por Corte y Conformado

Titulación

Certificado de Aprovechamiento de haber cursado la formación que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Módulo Formativo MF0095_2 Procedimientos de mecanizado por corte y conformado, regulada en el Real Decreto 684/2011, de 13 de mayo, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad FMEH0209 Mecanizado por Corte y Conformado.



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

TITULACIÓN EXPEDIDA POR
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

CUALIFICA2



Titulación Avalada Para El
Desarrollo De Las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la institución que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Procedimientos de Mecanizado por Corte y Conformado



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Procedimientos de Mecanizado por Corte y Conformado



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNACIONAL COMISION en DISTANCE EDUCATION
Con Estatuto Consultivo Consejo Superior de Censos Económicos y Social de la UNESCO (plan. Resolución 60/8)

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e informate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail donde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios.

Los materiales son de tipo monográfico, de sencilla lectura y de carácter eminentemente práctico. La metodología a seguir se basa en leer el manual teórico, a la vez que se responden las distintas cuestiones que se adjuntan al final de cada bloque temático.

Para su evaluación, el alumno/a deberá hacernos llegar en el sobre de franqueo en destino, el "Cuaderno de Ejercicios" que se adjunta. La titulación será remitida al alumno/a por correo, una vez se haya comprobado el nivel de satisfacción previsto (75% del total de las respuestas).

Información gratis Procedimientos de Mecanizado por Corte y Conformado



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Procedimientos de Mecanizado por Corte y Conformado

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'UF0585 Cálculo de Costes en Procesos de Mecanizado por Corte y Conformado'
- Manual teórico 'UF0584 Especificaciones Técnicas en Procesos de Mecanizado por Corte y Conformado'
- Cuaderno de ejercicios
- Cuaderno de ejercicios
- Sobre a franquear en destino
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Procedimientos de Mecanizado por Corte y Conformado



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Procedimientos de Mecanizado por Corte y Conformado

Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plan profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- Por e-mail: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Información gratis Procedimientos de Mecanizado por Corte y Conformado



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Procedimientos de Mecanizado por Corte y Conformado

Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 6 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las mate del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

Información gratis Procedimientos de Mecanizado por Corte y Conformado



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

Programa formativo

MÓDULO 1. PROCEDIMIENTOS DE MECANIZADO POR CORTE Y CONFORMADO

UNIDAD FORMATIVA 1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EN PROCESOS DE MECANIZADO POR CORTE Y CONFORMADO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN DE PLANOS PARA EL MECANIZADO.

- 1.Representación espacial y sistemas de representación.
- 2.Métodos de representación:
 - 1.- Simbología, acotación y rotulación.
- 3.Tolerancias dimensionales y geométricas.
- 4.Vistas, cortes y secciones:
 - 1.- Detalles y roturas.
- 5.Croquización de piezas y esquemas:
 - 1.- Utilización de elementos básicos de medición (pie de rey, palmer,...)
 - 2.- Elaboración de planos a mano alzada.
- 6.Interpretación de catálogos y ofertas comerciales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. UTILAJES PARA LA SUJECCIÓN DE PIEZAS EN EL MECANIZADO POR CORTE Y CONFORMADO.

- 1.Definición de los utillajes.
- 2.Croquización de definición de utillajes.
- 3.Cálculo de secciones.
- 4.Calidad de la sujeción.
- 5.Tipos de unión.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCESO DE MECANIZADO DE CORTE Y CONFORMADO.

- 1.Descripción de la operaciones con máquinas herramientas para corte y conformado de chapa.
- 2.Obtención de formas geométricas por corte y conformado:
 - 1.- Agujeros.
 - 2.- Perfiles.
 - 3.- Ángulos.
 - 4.- Ranuras.
 - 5.- Embutidos.
 - 6.- Plegado.
- 3.Procedimientos de corte y conformado:

Procedimientos de Mecanizado por Corte y Conformado

- 1.- Formas geométricas.
- 2.- Amarres empleados.
- 3.- Verificación de formas obtenidas.
4. Formas y calidades que se obtienen con las máquinas de corte y conformado.
5. Hoja de Proceso, Hojas de Instrucciones:
 - 1.- Etapas.
 - 2.- Fases y operaciones.
 - 3.- Croquis de operaciones.
 - 4.- Instrumentos de control.
 - 5.- Herramientas de corte.
 - 6.- Formatos de mecanizado.
6. Parámetros de corte:
 - 1.- Tiempos de corte de las distintas operaciones de mecanizado.
 - 2.- Tiempo de preparación.
 - 3.- Tiempo de operaciones manuales.
 - 4.- Tiempos imprevistos.
 - 5.- Velocidades de corte.
 - 6.- Trayectorias de corte.
 - 7.- Cadencias.
 - 8.- Presión de herramientas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MÁQUINAS DE CORTE Y CONFORMADO.

1. Funcionamiento de las máquinas herramientas para corte y conformado de chapa:
 - 1.- Punzonadora.
 - 2.- Plegadora (convencionales, CNC).
 - 3.- Instalación de oxicorte y arco plasma.

UNIDAD FORMATIVA 2. CÁLCULO DE COSTES EN PROCESOS DE MECANIZADO POR CORTE Y CONFORMADO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANÁLISIS DE TIEMPOS Y COSTES EN OPERACIONES DE MECANIZADO.

1. Análisis de tiempos, conceptos generales.
2. Clases de costes:
 - 1.- Fijos.
 - 2.- Variables.
 - 3.- Medios.
3. Establecimientos de costes:
 - 1.- Coste de materiales.
 - 2.- Coste de mano de obra.
 - 3.- Coste de herramientas.
 - 4.- Costes indirectos.
4. Estimaciones de tiempos, sistemas de tiempos predeterminados.
5. Interpretación de la hoja de procesos y optimización de tiempos y costes.
6. Descomposición de los ciclos de trabajo en elementos, cronometraje.

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Procedimientos de Mecanizado por Corte y Conformado

7.Sistemas para reducir tiempos y costes.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELABORACIÓN DE COSTES DE MECANIZADO POR CORTE Y CONFORMADO.

1.Cálculo de parámetros de corte en las diferentes máquinas herramientas.

2.Cálculo de costes de mecanizado:

1.- Cálculo de tiempos de fabricación.

2.- Tiempos de corte de las distintas operaciones de mecanizado.

3.- Tiempo de preparación.

4.- Tiempo de operaciones manuales.

5.- Tiempos imprevistos.

3.Preparación de una oferta de mecanizado:

1.- Estimación del plazo de entrega.

2.- Documentación comercial.

3.- Precio de oferta.

PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa de **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de 2000 **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de **cursos online**

Terminos relacionados:

calculo, certificación, certificado, Conformado, corte, costes, cualificación, curso, Especificaciones, Fabricación, FMEH0209, Mecánica, mecanizado, MF0095_2, operaciones, procedimientos, Procesos, profesional, Profesionalidad, tecnicas, UF0584, UF0585

Información gratis Procedimientos de Mecanizado por Corte y Conformado



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Procedimientos de Mecanizado por Corte y Conformado



EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a formacion@euroinnova.com.

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: :

.....

Nombre:

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío:

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:
900 831 200

DESDE FUERA DE ESPAÑA:
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Procedimientos de Mecanizado por Corte y Conformado



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200