







IN
—
BU

***MF2154_3 Ajuste, Mon
Funcionalidad y de los***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Montaje y Verificación de la
Componentes de Moldes***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

MF2154_3 Ajuste, Montaje y Verificación de la Funcionalidad y de los

duración total: 120 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 ajuste, montaje y verificación componentes de moldes.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Funcionalidad y de los Componentes de Moldes



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Realizar operaciones de ajuste de componentes del m cumpliendo con las normas de prevención de riesgos la
- Realizar operaciones de montaje de moldes utilizando documentación y especificaciones técnicas y cumpliendo laborales y protección ambiental.
- Aplicar técnicas de verificación de la funcionalidad de l según los requerimientos del diseño.
- Aplicar técnicas de verificación del troquel asegurand cumpliendo las normas de prevención de riesgos labora

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Montaje y Verificación de la Funcionalidad y de los Com 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 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

MODULOS 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

presente TITULACIÓN en
mes) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- 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 acceder al título.

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 'UF2162 Metrología para Matrices o M
- Manual teórico 'UF2274 Ajuste, Montaje del Molde y

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Funcionalidad y de los Componentes de Moldes



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

MF2154_3 Ajuste, Montaje y Verificación de la

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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

MF2154_3 Ajuste, Montaje y Verificación de la



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Funcionalidad y de los Componentes de Moldes



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización 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



ra la finalización del curso, que dependerá de la
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos 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, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

MÓDULO 1. Ajuste, Montaje y Verificación de los Componentes de Moldes

UNIDAD FORMATIVA 1. METROLOGÍA PARA MOLDES
UNIDAD DIDÁCTICA 1. VERIFICACIÓN DE LA FUNCIONAMIENTO

+ Información Gratis

- 1.Acondicionamiento de las piezas para su medición.
- 2.Instrumentos de verificación.
- 3.Calibración de los instrumentos de verificación
 - 1.- Comprobación de la calibración de los instrume
- 4.Procedimientos de verificación de piezas en laborat
 - 1.- Verificación dimensional.
 - 2.- Verificación superficial.
 - 3.- Verificación de formas complejas.
- 5.Máquinas de medición por coordenadas.
- 6.Verificación por visión artificial.
- 7.Ensayos destructivos y no destructivos para troquele
- 8.Normas de verificación.
- 9.Calidad en el proceso de verificación.
- 10.Prevenición de Riesgos Laborales en la verificación
- 11.Protección del Medio Ambiente en la verificación de

UNIDAD FORMATIVA 2. AJUSTE, MONTAJE DE MOLDEO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. AJUSTE DE MOLDES

- 1.Procedimientos de ajuste.
- 2.Operaciones de ajuste.

+ Información Gratis

3. Operaciones de acabado.
4. Operaciones de ajuste y acabado por mecanizado.
5. Ajuste de cavidades.
6. Análisis y corrección de defectos en piezas moldeadas.
7. Ajuste sistema de Inyección.
8. Ajuste sistema de Refrigeración.
9. Ajuste de las cadenas cinemáticas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MONTAJE DE MOLDES

1. Procesos de montaje del molde. Tipos de procesos.
2. Ensamblado componentes del molde.
3. Máquinas, herramientas y utillaje utilizados en los procesos.
 - 1.- Clasificación de las máquinas y equipos para montaje.
 - 2.- Herramientas, accesorios y utillaje para el montaje.
4. Planificación metódica de los procesos de montaje.
5. Procedimientos de medición y verificación utilizados.
6. La prevención de riesgos laborales y la protección personal.
7. Engrase de columnas o guías del molde y alojamiento.
8. Mantenimiento preventivo de usuario del molde. Limpieza.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. VERIFICACIÓN FUNCIONAL

1. Compatibilidad con la Máquina de Inyección.

+ Información Gratis

- 2.Verificación de la cadena cinemática del molde.
- 3.Ajuste temperatura del material y del molde.
- 4.Sistema de expulsión. Eyección y su Sistema de Gu
- 5.Montaje del molde en máquina inyectora.
- 6.Puesta a punto de máquina inyectora.
- 7.Verificación de circuitos hidráulicos del molde. Ajuste
- 8.Ajuste y regulación del molde en la máquina inyectora
- 9.Ajuste servosistema de Control para el dispositivo H
- 10.Ajuste sistema de cierre.
- 11.Velocidad de inyección.
- 12.Ajuste presión de inyección.
- 13.Ajuste de tiempo de inyección, mantenimiento, enfri
- 14.Inyección de piezas.
- 15.Ensayo en vacío y en carga (con material).
- 16.Verificación y limpieza zona salida de gases.
- 17.Verificación refrigeración del molde.
- 18.Verificación de piezas. Elementos de control. Comp
- 19.Rechupes, estrías, líneas de flujo, efecto chorro, efe
- 20.Causas de los defectos en las piezas moldeadas.

+ Información Gratis

+ Información Gratis