







MF1906_2 Armado Au



INESEM

SINESS SCHOOL

tomático de Armaduras

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1906_2 Armado Au

duración total: 60 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la edificación y obra civil, es necesario c
pasivas para hormigón, dentro del área estructuras. Así,
los conocimientos necesarios para elaborar armaduras c

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Identificar los trabajos de armado con maquinaria auto plantas industriales, describiendo procedimientos y métodos transmisión de las órdenes de producción.
- Identificar las máquinas automáticas de producción de tipo su diseño y funcionamiento, estableciendo las diferentes operaciones de entrada de materiales, control informático tareas de mantenimiento de fin de jornada y periódicas.
- Operar con equipos de protección individual, útiles, herramientas, enderezado, corte y doblado, carros de corte, robots de prescripciones establecidas en materia de calidad y de s

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Automático de Armaduras, Turismos y Furgonetas, y Pr superado las distintas Unidades de Competencia en él il 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 en el área de producción, como t pequeñas, medianas y grandes empresas privadas bajo y en su caso organizando el trabajo de su equipo de ope riesgos de su ámbito de responsabilidad, pudiendo dese riesgos laborales.

+ 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 direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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



- 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 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 'MF1906_2 Armado Automático de Ar

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



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

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



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 nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alur 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

MÓDULO 1. ARMADO AUTOMÁTIC

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PLANTAS INDUSTRIALES DE

- 1.Organización jerárquica.
- 2.Distribución funcional.

+ Información Gratis

3. Proceso de trabajo:

- 1.- Comprobaciones previas: diámetros de rollos, b
- 2.- Orden de producción.
- 3.- Abastecimiento de las máquinas.
- 4.- Elaboración de ferralla con maquinaria automáti
- 5.- Clasificación, almacenamiento y/o transporte.
- 6.- Tramitación de pedidos y Hojas de despiece .
- 7.- Comprobaciones posteriores: tolerancias, altura

4. Máquinas automáticas de fabricación de armaduras:

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARROS DE CORTE.

1. Carros de corte, tipos y funciones.

2. Componentes de los carros de corte:

- 1.- Órganos de mando y accionamiento.
- 2.- Órganos móviles.
- 3.- Resguardos.
- 4.- Cuchillas.
- 5.- Etiquetas de seguridad en máquinas.

3. Manejo de los carros de corte:

- 1.- Introducción de la orden de producción.
- 2.- Carga de rollos.

+ Información Gratis

- 3.- Alimentación del grupo de arrastre.
- 4.- Corte.
- 5.- Monitorización del proceso; posibles incidencias
- 6.- Operaciones de fin de jornada.
- 7.- Defectos de funcionamiento habituales: causas
- 8.- Resolución de incidencias.

4.Mantenimiento de primer nivel de los carros de corte

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ROBOTS DE DOBLADO.

- 1.Robots de doblado, tipos y funciones.
- 2.Componentes de los robots de doblado, corte y dobl
 - 1.- Órganos de mando y accionamiento.
 - 2.- Órganos móviles.
 - 3.- Resguardos.
 - 4.- Mandriles.
 - 5.- Etiquetas de seguridad en máquinas.
- 3.Manejo de las máquinas integradas de enderezado,
 - 1.- Introducción de la orden de producción.
 - 2.- Carga de rollos.
 - 3.- Alimentación del grupo de arrastre.
 - 4.- Enderezado, corte, doblado.

+ Información Gratis

- 5.- Monitorización del proceso; posibles incidencias
- 6.- Operaciones de fin de jornada.
- 7.- Defectos de funcionamiento habituales: causas
- 8.- Resolución de incidencias.

4. Mantenimiento de primer nivel de los robots de doblado

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERACIÓN DE ENDEREZADO, CORTE Y DOBLADO. ESTRIBADORAS.

- 1. Máquinas integradas, tipos y funciones.
- 2. Componentes de las máquinas integradas de enderezado
 - 1.- Órganos de mando y accionamiento.
 - 2.- Órganos móviles.
 - 3.- Resguardos.
 - 4.- Cuchillas.
 - 5.- Mandriles.
 - 6.- Etiquetas de seguridad en máquinas.
- 3. Manejo de las máquinas integradas de enderezado,
 - 1.- Introducción de la orden de producción.
 - 2.- Carga de rollos.
 - 3.- Alimentación del grupo de arrastre.
 - 4.- Enderezado, corte, doblado.

+ Información Gratis

- 5.- Monitorización del proceso; posibles incidencias
- 6.- Operaciones de fin de jornada.
- 7.- Defectos de funcionamiento habituales: causas
- 8.- Resolución de incidencias.

4.Mantenimiento de primer nivel de las máquinas integ

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ENSAMBLADORAS.

- 1.Ensambladoras, tipos y funciones.
- 2.Componentes de las ensambladoras, corte y doblad
 - 1.- Órganos de mando y accionamiento.
 - 2.- Órganos móviles.
 - 3.- Resguardos.
 - 4.- Grupos de soldadura.
 - 5.- Mandriles.
 - 6.- Etiquetas de seguridad en máquinas.
- 3.Manejo de las ensambladoras:
 - 1.- Introducción de la orden de producción.
 - 2.- Carga de rollos.
 - 3.- Alimentación del grupo de arrastre.
 - 4.- Enderezado, corte, doblado.
 - 5.- Colocación de estribos.

+ Información Gratis

- 6.- Monitorización del proceso; posibles incidencias
 - 7.- Operaciones de fin de jornada.
 - 8.- Defectos de funcionamiento habituales: causas
 - 9.- Resolución de incidencias.
- 4.Mantenimiento de primer nivel de las ensambladoras:

+ Información Gratis