







***UF0593 Preparación de E  
Tratamientos***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***Equipos e Instalaciones de  
s Superficiales***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***UF0593 Preparación de L Tratamientos***

***duración total:*** 70 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito de la fabricación mecánica, es necesario con tratamientos superficiales, dentro del área profesional de presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios en instalaciones de tratamientos superficiales.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**



## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## objetivos

- Caracterizar los procesos de tratamientos superficiales materiales compuestos, relacionando sus fases con los superficiales que se originan y los parámetros que hay c
- Realizar croquis de definición de utillajes especiales ne
- Aplicar las técnicas necesarias para preparar equipos, efectuar los tratamientos superficiales, utilizando las esp material de aportación) establecidas y según las normas Medio Ambiente.

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de equipos e instalaciones de tratamientos superficiales Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigida profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado respectivas convocatorias que vayan publicando las dist propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de profesionales adquiridas por experiencia laboral).

## *salidas laborales*

Ejerce su actividad preparando y manejando equipos e i en área de metalurgia, construcciones metálicas, fabrica artesanal, en condiciones de calidad, seguridad y plazo

**+ 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

Sell



*forma de bonificación*

+ Información Gratis

[www.formacioncontinua.eu](http://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 pasar.

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 la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

*materiales didácticos*

- Manual teórico 'UF0593 Preparación de equipos e ins

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



*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**



**+ Información Gratis**

# alizaciones de Tratamientos Superficiales



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**



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 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 INESEM

### *programa formativo*

## **UNIDAD FORMATIVA 1. PREPARACIÓN DE EQUIPAMIENTOS SUPERFICIALES**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN DE PLANOS SUPERFICIALES.**

1.Relación entre las vistas de un objeto.

**+ Información Gratis**

- 2.Normalización de elementos y simbología.
- 3.Interpretación.
- 4.Vistas posibles y vistas necesarias (vistas, cortes, se
- 5.Sistemas de representación de vistas ortogonales (e
- 6.Croquización de las piezas y esquemas.
- 7.Especificaciones técnicas.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARACTERÍSTICAS DE LOS M**

- 1.Tipos de materiales a utilizar en los tratamientos quí
- 2.Características de los materiales.
- 3.Propiedades de los materiales metálicos y compues

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. FUNDAMENTOS QUÍMICOS AI**

- 1.Nomenclatura de elementos y compuestos.
- 2.Tabla periódica y elementos químicos
- 3.Formulación
- 4.Composición de los diferentes materiales

## **UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROPIEDADES DE LIMPIEZA I**

- 1.Fundamento y objeto
- 2.Diferentes tipos (decapado químico o electroquímico)
- 3.Productos y manipulación
- 4.Ejecución de la limpieza

+ Información Gratis

5.Verificación de la limpieza

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROCEDIMIENTOS DE ENMAS**

1.Fundamento y objeto.

2.Diferentes tipos del enmascarado.

3.Productos y manipulación.

4.Selección de las zonas a enmascarar.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. UTILLAJES PARA LA SUJECI**

1.Definición de los utillajes.

2.Croquización de definición de utillajes.

3.Cálculo de secciones (secciones útiles).

4.Centrado y toma de referencias

5.Calidad en la sujeción de piezas.

6.Tipos de unión.

7.Corriente de Foucault.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 7. PREPARACIÓN DE EQUIPOS, SUPERFICIALES.**

1.Características y principios de funcionamiento (insta

2.Parámetros de los distintos equipos (temperatura, tie

3.Manipulación y regulación.

4.Anomalías o alteraciones.

**+ Información Gratis**

5.Mantenimiento de primer nivel (control de los electro

**+ Información Gratis**