



INESEM

BUSINESS SCHOOL

***UF2563 Realización de los Procesos de Tintura en
Diferentes Sistemas de Maquinaria***

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

UF2563 Realización de los Procesos de Tintura en Diferentes Sistemas de Maquinaria

duración total: 50 horas

horas teleformación: 34 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

En el ámbito del textil, confección y piel, es necesario conocer los diferentes campos de la blanqueo y tintura de materias textiles, dentro del área profesional ennoblecimiento de materias textiles y pieles. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para realizar la tintura de materias textiles.



+ Información Gratis

a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

objetivos

- Describir los procedimientos que pueden utilizarse para realizar los tratamientos de tintura, en relación con los medios y materiales, sus funciones y parámetros a controlar.
- Elaborar y realizar la operación de tintura de materias textiles por el sistema de agotamiento aplicando los criterios generales de seguridad.
- Elaborar y realizar la tintura de materias textiles en instalaciones semicontinuas o continuas por el sistema de impregnación aplicando los criterios generales de seguridad.
- Realizar el mantenimiento preventivo y correctivo de primer nivel de los equipos e instrumentos utilizados en los procesos de tintura de materias textiles.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa UF2563 Realización de los Procesos de Tintura en Diferentes Sistemas de Maquinaria, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella 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

Desarrolla su actividad en grandes, medianas y pequeñas empresas, cuya actividad está dirigida al ennoblecimiento textil.

titulación

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

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, 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 instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

**INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES**

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

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 INESEM en la convocatoria de XXXX
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello



NOMBRE DEL ALUMNO/A

**forma de bonificación**

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF2563 Realización de los Procesos de Tintura en Diferentes Sistemas de Maquinaria'



profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de 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.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

comunidad

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.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo**UNIDAD FORMATIVA 1. REALIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE TINTURA EN DIFERENTES SISTEMAS DE MAQUINARIA****UNIDAD DIDÁCTICA 1. DIFERENTES FORMAS DE REALIZAR LA TINTURA DE MATERIAS TEXTILES.**

1. Sistemas alternativos en función de la maquinaria disponible:

- 1.- Discontinuos.
- 2.- Semicontinuos.
- 3.- Continuos.

2. Diferentes procesos técnicos para realizar la tintura:

- 1.- Agotamiento.
- 2.- Impregnación.
- 3.- Mixtos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TINTAR LAS MATERIAS TEXTILES POR EL SISTEMA DE AGOTAMIENTO.

1. Identificación y control de los aspectos técnicos, operativos y parámetros que lo afectan:

- 1.- Fases de la tintura.
- 2.- Relación de baño.
- 3.- Agotamiento.
- 4.- Diagrama temperatura-tiempo.
- 5.- Control y optimización del consumo de energía, agua y productos químicos.

2. Operaciones complementarias:

- 1.- Matizado.
- 2.- Aclarado.
- 3.- Jabonado.
- 4.- Tratamientos reductores.

3. Fundamento y características de la maquinaria:

- 1.- Esquema de funcionamiento.
- 2.- Sistemas de control y seguridad.
- 3.- Formas de aprovisionamiento.
- 4.- Parámetros de programación.
- 5.- Limpieza y mantenimiento preventivo.

4. Tipos de maquinaria en base a la forma de la materia a tratar:

- 1.- Cuerda (Torniquete, Jet, ...).
- 2.- Ancho (Jigger, autoclave).
- 3.- Floca, madeja, bobina (Armario, autoclave).

5.- Equipos auxiliares (hidroextractores, rame, sistemas de carga y descarga, y cocina de colores).

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TINTAR LAS MATERIAS TEXTILES POR EL SISTEMA DE IMPREGNACIÓN EN INSTALACIONES SEMICONTINUAS Y CONTINUAS.

1. Identificación y control de los aspectos técnicos, operativos y parámetros que lo afectan:

- 1.- Grado de impregnación.
- 2.- Sistemas de impregnación.
- 3.- Control y optimización del consumo de energía, agua y productos químicos.

2. Fundamento, características de la maquinaria:

- 1.- Esquema de funcionamiento.
- 2.- Sistemas de control y de seguridad.
- 3.- Formas de aprovisionamiento.
- 4.- Parámetros de programación.
- 5.- Limpieza y mantenimiento preventivo.

3. Tipos de sistemas de impregnación:

- 1.- Impregnación-agotamiento (foulardado y agotamiento en jigger).
- 2.- Impregnación-secado (foulardado y secado).

3.- Impregnación-reposo (foulardado y reposo).

4.- Impregnación-vaporizado (foulardado y vaporizado).

4.Equipos auxiliares (instalación continua de lavado, jigger, máquinas de secar, rame y cocina de colores,...).

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS, MAQUINARIA, EQUIPOS E INSTRUMENTOS UTILIZADOS EN LOS TRATAMIENTOS DE TINTURA DE MATERIAS TEXTILES.

1.Criterios de mantenimiento:

1.- Manual de mantenimiento.

2.- Ficha de mantenimiento.

3.- Control de los trabajos de mantenimiento.

2.Sistemas de lubricación y engrase:

1.- Manuales.

2.- Semiautomáticos.

3.- Automáticos.

3.Limpieza y mantenimiento de la maquinaria, instalaciones y zona de trabajo:

1.- Control de filtros.

2.- Control de niveles de lubricación y engrase.

3.- Limpieza de cubetas, recipientes, sistemas de guía y equipos auxiliares.

4.- Minimización del consumo de agua y energía.

5.- Minimización del consumo de productos de limpieza.