







UF2802 Prevención de Riesgos Medioambientales en Práctica



INESEM

SINESS SCHOOL

***le Riesgos Laborales y
ocesos de Encuadernación***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF2802 Prevención de Riesgos Laborales y Medioambientales en Industria

duración total: 30 horas

horas telepresenciales: 0

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de las artes gráficas, es necesario conocer producción en encuadernación industrial, dentro del área; con el presente curso se pretende aportar los conocimientos de la seguridad y de la protección ambiental en los proc

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Medioambientales en Procesos de Encuadernación Industrial



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar técnicas de identificación y evaluación element vinculadas a las condiciones de trabajo que permitan va procesos productivos de encuadernación industrial.
- Valorar los requisitos que deben cumplir los equipos, n encuadernación industrial, analizando las medidas de se en materia de seguridad y de protección ambiental.
- Analizar los procedimientos de trabajo en los diferentes estableciendo las medidas preventivas y correctivas apr individual necesarios.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Formación Profesional de Riesgos Laborales y Medioambientales en Procesos de Encuadernación Industrial, al Módulo Formativo MF1673_3 Gestión de la Seguridad en los Procesos de Encuadernación Industrial, certificando el nivel de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las competencias adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, para la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, en las convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, o el Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en la industria gráfica encuadernación industrial. En pequeñas, medianas o grandes organizaciones organizativo/ tecnológicos. Se integra en un equipo de trabajo en equipo. Desempeña su trabajo como técnico independiente organiza y dirige el trabajo de un equipo técnico a su cargo en la gestión de seguridad y prevención ambiental, pudiendo ser responsable básico de prevención de riesgos laborales. Depende jerárquicamente del gerente de la empresa.

+ 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

ESTUDIOS 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 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 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 'UF2802 Prevención de Riesgos Labor

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Medioambientales en Procesos de Encuadernación Industrial



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

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

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

Medioambientales en Procesos de Encuadernación Industrial



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

Después de la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

Para los cursos 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 alum
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. PREVENCIÓN DE RIESGOS
PROCESOS DE ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL**

**UNIDAD DIDÁCTICA 1. EVALUACIÓN Y CONTROL DE
EN PROCESOS DE ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL**

1. Evaluación de los procesos de encuadernación indu

+ Información Gratis

- 1.- Preparación de colas.
- 2.- Ajuste y preparación de máquinas.
- 3.- Operaciones de encuadernación.
- 2.Evaluaciones elementales de riesgos en procesos d
 - 1.- Plan de evaluación
 - 2.- Técnicas simples de identificación y valoración.
- 3.Documentación de la evaluación
- 4.Documentación de los riesgos
- 5.Medidas preventivas y correctivas.
- 6.Riesgos ligados a las condiciones de seguridad en p
 - 1.- Manejo de máquinas y herramientas específicas
 - 2.- Utilización de productos peligrosos
 - 3.- Condiciones térmicas
 - 4.- Ruido
 - 5.- Iluminación
 - 6.- Calidad del ambiente interior
 - 7.- Diseño del puesto de trabajo
 - 8.- Manipulación manual de cargas
 - 9.- Posturas
 - 10.- Movimientos músculo-esqueléticos

+ Información Gratis

- 11.- Repetitividad
- 12.- Fuerzas
- 13.- Carga mental
- 14.- Factores psicosociales.

7.Equipos de protección individual en procesos de enc

8.Datos de la evaluación y su documentación en proce

9.Riesgos existentes

10.Trabajadores afectados

11.Resultado de la evaluación

12.Medidas preventivas propuestas

13.Procedimientos de evaluación o métodos de medici

14.Análisis o ensayo utilizado u otra información releva

15.Gestión de residuos en procesos de encuadernació

16.Buenas prácticas ambientales en procesos de encu

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONDICIONES DE SEGURIDA INDUSTRIAL

1.Requisitos legales en materia de seguridad exigibles
encuadernación industrial:

- 1.- Guillotinas.
- 2.- Plegadoras -bolsas, de cuchillas y combinadas-

+ Información Gratis

- 3.- Embuchadoras.
- 4.- Alzadoras.
- 5.- Fresadoras.
- 6.- Cosedoras de alambre.
- 7.- Cosedoras de hilo vegetal.
- 8.- Máquinas de confeccionar tapas.
- 9.- Máquinas de estampar.
- 10.- Líneas de rústica.
- 11.- Líneas de tapa dura u otras.
- 12.- Elevadores.
- 13.- Apiladores.
- 14.- Flejadoras-atadoras.
- 15.- Vibradoras.
- 16.- Instrumentos de medición: controladores de hu

2.Declaración de conformidad de la Comunidad Europ

3.Requisitos legales en materia medioambiental exigiti
de encuadernación industrial

4.Plan de mantenimiento

5.Plan de higiene

6.Productos utilizados en los procesos de encuaderna

+ Información Gratis

- 1.- Fichas de seguridad
- 2.- Fichas técnicas
- 3.- Instrucciones de manejo y almacenamiento
- 4.- Etiquetado

7.Utilización de productos menos contaminantes y pel

8.Inspecciones por mediación de las autoridades perti

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS PREVENTIVO EN SE DE ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL

1.Estructura organizativa en el área de seguridad y sa

- 1.- Organismos públicos relacionados con la seguri
- 2.- Representación de los trabajadores
- 3.- Comité de seguridad y salud.

2.Los servicios de prevención:

- 1.- Tipología
- 2.- Rutinas básicas.
- 3.- Obligaciones y derechos de los trabajadores en

3.Identificación y análisis de los riesgos existente en lo

- 1.- Preparación de colas y adhesivos
- 2.- Preparación de máquinas y ajuste de elementos
- 3.- Elementos y mecanismos de transporte de plieg

+ Información Gratis

hendido, módulos de fresado, encolado y fresado y otros:

- 4.- Eliminación de atascos en las líneas del proceso
- 5.- Empaquetado
- 6.- Apilados
- 7.- Preparación de palets
- 8.- Operaciones de limpieza
- 9.- Mantenimiento y otras

4. Riesgos laborales en los lugares de trabajo.

- 1.- Golpes con máquinas.
- 2.- Caídas de personas al mismo o distinto nivel.
- 3.- Atrapamiento y golpes por vehículo en movimiento
- 4.- Caídas de objetos.

5. Riesgos laborales en máquinas y equipos de trabajo

- 1.- Atrapamiento por o entre objetos.
- 2.- Cortes y amputaciones.
- 3.- Proyección de fragmentos o partículas.
- 4.- Atrapamiento por vuelco de máquinas o vehículos

6. Riesgos laborales de contacto eléctrico, directo o indirecto

7. Riesgos laborales por agentes físicos.

- 1.- Exposición a ruidos.

+ Información Gratis

- 2.- A vibraciones.
 - 3.- A radiaciones.
 - 4.- Condiciones termohigrométricas.
- 8.Riesgos laborales por agentes químicos.
- 1.- Colas.
 - 2.- Adhesivos.
 - 3.- Disolventes.
 - 4.- Otros.
- 9.Recogida de información
- 10.Análisis y valoración de la información
- 11.Acciones preventivas correctivas
- 12.Confección de documentación
- 13.Fichas técnicas de los puestos de trabajo.
- 1.- Riesgos existentes.
 - 2.- Trabajadores afectados.
 - 3.- Resultado de la evaluación.
 - 4.- Medidas preventivas propuestas.
 - 5.- Procedimientos de evaluación o métodos de me
 - 6.- Análisis o ensayo utilizado.
- 14.Equipos de protección individual en procesos de en

+ Información Gratis

- 1.- Calzado de seguridad
- 2.- Cascos de protección auditiva
- 3.- Guantes protectores contra agresiones mecánicas
- 4.- Gafas protectoras
- 5.- Mascarillas con filtros
- 6.- Fajas de seguridad

+ Información Gratis