







***MF1673_3 Gestión d
Protección Ambient***



INESEM

SINESS SCHOOL

***de la Seguridad y de la
al en los Procesos de***

Encuadernac

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada
empre

MF1673_3 Gestión c Protección Ambient Encuaderna

duración total: 80 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

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

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

la Protección Ambiental en los Procesos de ción Industrial



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Interpretar planes de prevención de riesgos laborales y industria gráfica. Valorando su contenido y proponiendo
- Determinar actuaciones preventivas efectivas vinculadas al mantenimiento general en los procesos de la industria gráfica
- Relacionar las acciones de evaluación y control de riesgos en la industria gráfica con medidas preventivas establecidas y aplicables.
- Aplicar procedimientos de actuación ante situaciones de emergencia, evacuación y asistiendo en los primeros auxilios en caso de accidentes, unos planes de autoprotección dados.
- Analizar los requerimientos para una correcta gestión de residuos en la industria gráfica, papel, cartón y otros soportes gráficos, valorando
- Canalizar la información referente a necesidades formativas para la mejora y prevención de accidentes e incidentes a los sectores, siguiendo los procedimientos establecidos.
- Aplicar técnicas de identificación y evaluación elementales

+ Información Gratis

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.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Seguridad y de la Protección Ambiental en los Proces certificando el haber superado las distintas Unidades de la acreditación de las Competencias Profesionales adq la formación no formal, vía por la que va a optar a la obt Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio reconocimiento de las competencias profesionales adq

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en la industria gráfica y de encuadernación industrial. En pequeñas, medianas o grandes empresas organizativo/ tecnológicos. Se integra en un equipo de trabajo y trabaja en equipo. Desempeña su trabajo como técnico independiente. Organiza y dirige el trabajo de un equipo técnico a su cargo. Participa en la gestión de seguridad y prevención ambiental, pudiendo actuar como 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 del Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha superado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros de enseñanza 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

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

la Protección Ambiental en los Procesos de cción Industrial

UDIOS EMPRESARIALES

participación 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

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 'UF2801 Seguridad y Protección Amb
- Manual teórico 'UF2802 Prevención de Riesgos Labor

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

la Protección Ambiental en los Procesos de cción 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 o 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

www.formacioncontinua.eu

información y

la Protección Ambiental en los Procesos de cción Industrial



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 cada una de las actividades de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de actividades de inicio y de fin.

campus virtual online

El campus virtual online, especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, ofrece contenidos multimedia de alta calidad y de fácil acceso.

+ Información Gratis

Protección Ambiental en los Procesos de Producción Industrial



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

de finalización. En los cursos de modalidad online, el campus virtual incluye videos 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

MÓDULO 1. GESTIÓN DE LA SEGU AMBIENTAL EN LOS PROCESOS D UNIDAD FORMATIVA 1. SEGURIDAD Y PROTEC UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBR

+ Información Gratis

PROCESOS DE LA INDUSTRIA GRÁFICA

- 1.El trabajo y la salud.
- 2.Los riesgos profesionales.
- 3.Factores de riesgo.
- 4.Consecuencias y daños derivados del trabajo
- 5.Accidente de trabajo.
- 6.Enfermedad profesional.
- 7.Otras patologías derivadas del trabajo.
- 8.Repercusiones económicas y de funcionamiento.
- 9.Marco normativo básico en materia de prevención de
- 10.Organismos públicos relacionados con la seguridad
- 11.Representación de los trabajadores.
- 12.Comité de seguridad y salud.
- 13.Política medioambiental y ahorro energético en pro
- 14.Buenas prácticas medioambientales en la Industria
- 15.Recursos de los materiales utilizados
- 16.Residuos que se generan
- 17.Acciones con impacto medioambiental
- 18.Gestión de los recursos
- 19.Gestión de la contaminación y los residuos

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACCIONES PREVENTIVAS DE LOS PROCESOS DE LA INDUSTRIA GRÁFICA

1. Los servicios de prevención: tipología.
2. Organización del trabajo preventivo: rutinas básicas.
3. Documentación.
 - 1.- Recogida.
 - 2.- Elaboración.
 - 3.- Archivo.
4. Riesgos generales y su prevención.
 - 1.- Riesgos profesionales.
 - 2.- Factores de riesgo.
 - 3.- Daños derivados del trabajo.
5. 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.
6. Riesgos laborales en máquinas y equipos de trabajo.
 - 1.- Atrapamiento por o entre objetos.
 - 2.- Cortes y amputaciones.

+ Información Gratis

- 3.- Proyección de fragmentos o partículas.
- 4.- Atrapamiento por vuelco de maquinas o vehícul
- 7.Riesgos laborales de contacto eléctrico, directo o inc
- 8.Riesgos laborales por agentes físicos.
 - 1.- Exposición a ruidos.
 - 2.- A vibraciones.
 - 3.- A radiaciones.
 - 4.- Condiciones termohigrométricas.
- 9.Riesgos laborales por agentes químicos.
 - 1.- Colas.
 - 2.- Adhesivos.
 - 3.- Disolventes.
 - 4.- Otros.
- 10.Funciones y responsabilidades de los trabajadores
 - 1.- Derechos y deberes.
 - 2.- Planificación preventiva en la empresa.
- 11.Medidas preventivas y correctivas.
 - 1.- Orden y limpieza
 - 2.- Señalizaciones.
 - 3.- Planos

+ Información Gratis

- 4.- Pictogramas
- 5.- Carteles divulgativos
- 6.- Notas informativas
- 12. Equipos de protección individual.
 - 1.- Calzado de seguridad.
 - 2.- Cascos de protección auditiva.
 - 3.- Guantes protectores contra agresiones mecánicas
 - 4.- Gafas protectoras.
 - 5.- Mascarillas con los filtros adecuados.
 - 6.- Fajas de seguridad.
 - 7.- Otros.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EVALUACIÓN Y CONTROL DE RIESGOS GRÁFICA

- 1. Evaluaciones elementales de riesgos.
 - 1.- Plan de evaluación.
 - 2.- Técnicas simples de identificación y valoración.
- 2. Documentación de la evaluación.
- 3. Documentación de los riesgos.
- 4. Medidas preventivas y correctivas.
- 5. Leyes, normas, procedimientos de trabajo y guías técnicas

+ Información Gratis

6. Riesgos ligados a las condiciones de seguridad.

- 1.- Ergonómicos y esfuerzos físicos.
- 2.- Riesgos de caídas.
- 3.- Atrapamientos y cortes.
- 4.- Riesgos de exposición a radiaciones y sustancias.
- 5.- Riesgos de daños acústicos.
- 6.- Quemaduras en las máquinas de encuadernación.
- 7.- Estallidos, fugas e incendios.

7. Datos de la evaluación y su documentación.

- 1.- Riesgos existentes.
- 2.- Trabajadores afectados.
- 3.- Resultado de la evaluación.
- 4.- Medidas preventivas propuestas.
- 5.- Procedimientos de evaluación o métodos de medición.
- 6.- Análisis o ensayo utilizado u otra información relevante.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLAN DE EMERGENCIA Y PRIORITIZACIÓN DE RIESGOS

1. Primeras intervenciones. Protocolos.

- 1.- Coordinación en la evacuación.
- 2.- Simulacros de emergencia.

+ Información Gratis

- 3.- Plan de autoprotección.
2. Plan de formación de primeros auxilios y situaciones
3. Instrucciones sobre actuación en caso de.
 - 1.- Incendio.
 - 2.- Inundación.
 - 3.- Terremoto.
 - 4.- Vertidos accidentales.
 - 5.- Otros.
4. Situaciones de emergencia y primeros auxilios en lo
 - 1.- Facilitar la evacuación.
 - 2.- Aplicar protocolos.
5. Técnicas básicas de actuación ante accidentes labo
6. Recursos para la asistencia en un accidente.
 - 1.- Estado de conservación.
 - 2.- Reposición.
7. Procedimientos de evacuación ante situaciones de e
8. Estado y conservación de:
 - 1.- Equipos de protección contra incendios.
 - 2.- Salidas de emergencia y otros.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE LA GESTIÓN

+ Información Gratis

GRÁFICA

1.Leyes, normas, procedimientos de trabajo y guías técnicas.
 2.Riesgos relacionados con las condiciones ambientales.
 3.Requisitos legales en materia medioambiental exigidos en la gráfica.

- 4.Desarrollo de los planes de protección ambiental en la gráfica.
 5.Análisis y evaluación de riesgos ambientales vinculados a la actividad.
 6.Medidas preventivas y correctivas. Equipos de protección personal.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PLAN DE FORMACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN LA GRÁFICA

- 1.Canalización de las propuestas formativas.
 1.- Protocolos de comunicación.
 2.- Identificación de funciones.
 2.Plan de formación específica de seguridad y salud en la gráfica.
 3.Riesgos específicos asociados.
 4.Organización de las acciones formativas.
 5.Organización del trabajo preventivo.
 6.Procedimientos de comunicación ante incidencias de seguridad y salud.

UNIDAD FORMATIVA 2. PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LOS PROCESOS DE ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL

+ Información Gratis

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

1. Evaluación de los procesos de encuadernación industrial
 - 1.- Preparación de colas.
 - 2.- Ajuste y preparación de máquinas.
 - 3.- Operaciones de encuadernación.
2. Evaluaciones elementales de riesgos en procesos de encuadernación
 - 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 procesos de encuadernación
 - 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

+ Información Gratis

- 8.- Manipulación manual de cargas
- 9.- Posturas
- 10.- Movimientos músculo-esqueléticos
- 11.- Repetitividad
- 12.- Fuerzas
- 13.- Carga mental
- 14.- Factores psicosociales.

7. Equipos de protección individual en procesos de encuadernación

8. Datos de la evaluación y su documentación en procesos de encuadernación

9. Riesgos existentes

10. Trabajadores afectados

11. Resultado de la evaluación

12. Medidas preventivas propuestas

13. Procedimientos de evaluación o métodos de mediciones

14. Análisis o ensayo utilizado u otra información relevante

15. Gestión de residuos en procesos de encuadernación

16. Buenas prácticas ambientales en procesos de encuadernación

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONDICIONES DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

1. Requisitos legales en materia de seguridad exigibles

+ Información Gratis

encuadernación industrial:

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

de encuadernación industrial

+ Información Gratis

4. Plan de mantenimiento
5. Plan de higiene
6. Productos utilizados en los procesos de encuadernación
 - 1.- Fichas de seguridad
 - 2.- Fichas técnicas
 - 3.- Instrucciones de manejo y almacenamiento
 - 4.- Etiquetado
7. Utilización de productos menos contaminantes y peligrosos
8. Inspecciones por mediación de las autoridades pertinentes

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS PREVENTIVO EN SISTEMAS DE ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL

1. Estructura organizativa en el área de seguridad y salud
 - 1.- Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud
 - 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 materia de prevención
3. Identificación y análisis de los riesgos existentes en los procesos de encuadernación

+ Información Gratis

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

+ Información Gratis

6. Riesgos laborales de contacto eléctrico, directo o indirecto.
7. Riesgos laborales por agentes físicos.
 - 1.- Exposición a ruidos.
 - 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.

+ Información Gratis

- 5.- Procedimientos de evaluación o métodos de me
 - 6.- Análisis o ensayo utilizado.
14. Equipos de protección individual en procesos de en
- 1.- Calzado de seguridad
 - 2.- Cascos de protección auditiva
 - 3.- Guantes protectores contra agresiones mecánic
 - 4.- Gafas protectoras
 - 5.- Mascarillas con filtros
 - 6.- Fajas de seguridad

+ Información Gratis