







UF2808 Prevención a Medioambientales en



NESEM

SINESS SCHOOL

le Riesgos Laborales y Procesos de Impresión + Información Gratis

titulación de formación continua bonificada empre

UF2808 Prevención o Medioambientales en

duración total: 30 horas horas telefo

precio: 0€*

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

En el ámbito de las artes gráficas, es necesario conocer producción en procesos de impresión, dentro del área p curso se pretende aportar los conocimientos necesarios y de la protección ambiental en los procesos de impresión



Medioambientales en Procesos de Impresión



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

a quién va dirigido

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

objetivos

- Aplicar técnicas de identificación y evaluación element vinculadas a las condiciones de trabajo que permitan va procesos productivos de impresión.
- Valorar los requisitos que deben cumplir los equipos, n impresión, analizando las medidas de seguridad de acuseguridad y de protección ambiental.
- Analizar los procedimientos de trabajo en los diferentes medidas preventivas y correctivas apropiadas y los equi

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Riesgos Laborales y Medioambientales en Procesos Formativo MF1677_3 Gestión de la Seguridad y de la Plampresión, certificando el haber superado las distintas U va dirigido a la acreditación de las Competencias Profes experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través publicando las distintas Comunidades Autónomas, así con Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencialoral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en la industria gráfica impresión. En pequeñas, medianas o grandes empresas organizativo/tecnológicos. Se integra en un equipo de tra en equipo. Desempeña su trabajo como técnico indeper organiza y dirige el trabajo de un equipo técnico a su ca en la gestión de seguridad y prevención ambiental, pudi básico de prevención de riesgos laborales. Depende jera del gerente de la empresa.

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).



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 S

Y para que conste expido la pre Granada, a (día) de (m

La direccion General



Sello





forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

Medioambientales en Procesos de Impresión

UDIOS EMPRESARIALES



partición a nivel nacional de formación TITULACIÓN

LUMNO/A

s estudios correspondientes de

ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX número de expediente XXXX-XXXX-XXXXXXX

SOBRESALIENTE

sente TITULACIÓN en es) de (año)

Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A





y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a trav metodología de aprendizaje online, el alumno debe avar itinerario formativo, así como realizar las actividades y a del itinerario, el alumno se encontrará con el examen fin mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para pode

Nuestro equipo docente y un tutor especializado har todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar to Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunid aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF2808 Prevención de Riesgos Labor



Medioambientales en Procesos de Impresión



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

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 especon 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

www.formacioncontinua.eu

información

Medioambientales en Procesos de Impresión





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

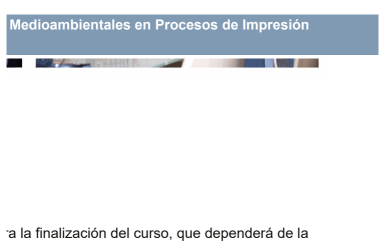
campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información



ra la finalización del curso, que dependerá de la o formativo con una fecha de inicio y una fecha

ursos de modalidad online, el campus virtual y ejercicios interactivos.

y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

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 ope administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

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 INESEN

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. PREVENCIÓN DE RIESO PROCESOS DE IMPRESIÓN UNIDAD DIDÁCTICA 1. EVALUACIÓN Y CONTROL DE EN PROCESOS DE IMPRESIÓN.

1. Evaluación de los procesos de impresión:

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

- 1.- Offset.
- 2.- Flexografía.
- 3.- Serigrafía.
- 4.- Tampografía.
- 5.- Huecograbado.
- 6.- Impresión digital.
- 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.- Condiciones térmicas.
 - 3.- Ruido.
 - 4.- Iluminación.
 - 5.- Calidad del ambiente interior.
 - 6.- Diseño del puesto de trabajo.
 - 7.- Manipulación manual de cargas.

- 8.- Posturas.
- 9.- Repetitividad.
- 10.- Fuerzas.
- 11.- Carga mental.
- 12.- Factores psicosociales.
- 7. Equipos de protección individual en procesos de imp
- 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 impresión.
- 16.Buenas practicas ambientales en procesos de impre UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONDICIONES DE SEGURIDA
- 1.Requisitos legales en materia de seguridad exigibles impresión:
 - 1.- Máquinas y equipos de impresión de pliegos y c
 - 2.- Máquinas de huecograbado.

- 3.- Máquinas de Flexografía.
- 4.- Máquinas de serigrafía.
- 5.- Máquinas de tampografía.
- 6.- Máquinas de impresión digital.
- 7.- Elementos de acabado en línea: barnizado, nun
- 8.- Túneles de secado, secadores por infrarrojos y
- 9.- Instrumentos de medición: Controladores de hu flexómetro; cuentahílos convencional o electrónico; den: Acondicionadores del soporte.
 - 10.- Equipos de preparación y distribución de tinta.
 - 2. Declaración de conformidad de la Comunidad Europ
- 3.Requisitos legales en materia medioambiental exigik de impresión.
 - 4. Plan de mantenimiento.
 - 5.Plan de higiene.
 - 6. Productos utilizados en los procesos de impresión:
 - 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 IMPRESIÓN.
 - 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.- Aireado y carga del material soporte.
 - 2.- Preparación de tintas.
 - 3.- Ajustes y preparación de máquinas.
 - 4.- Eliminación de atascos en las líneas del proces-
 - 5.- Apilados Operaciones de limpieza, mantenimie
 - 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 movimie
- 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 vehícul
- 6. Riesgos laborales de contacto eléctrico, directo o inc
- 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.- Tintas.
 - 2.- Barnices.
 - 3.- Disolventes.
- 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 im
 - 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.