







UF2811 Prevención de Riesgos Medioambientales en P



INESEM

SINESS SCHOOL

***le Riesgos Laborales y
procesos de Preimpresión***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF2811 Prevención de Riesgos Laborales y Medioambientales en P

duración total: 30 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de artes gráficas, es necesario conocer los procesos de producción en procesos de preimpresión, dentro del área de prevención de riesgos laborales y medioambiente en procesos de preimpresión.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo y 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 preimpresión.
- Valorar los requisitos que deben cumplir los equipos, n preimpresión, analizando las medidas de seguridad de e seguridad y de protección ambiental.
- Analizar los procedimientos de trabajo en los diferente: las medidas preventivas y correctivas apropiadas y los e

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de Riesgos Laborales y Medioambientales en Procesos superado las distintas Unidades de Competencia en ella las Competencias profesionales adquiridas a través de l formal, vía por la que va a optar a la obtención del corre través de las respectivas convocatorias que vayan publi Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (R las competencias profesionales adquiridas por experien

salidas laborales

+ Información Gratis

Desarrolla su actividad profesional en la industria gráfica o de preimpresión. En pequeñas, medianas o grandes empresas, en entornos organizativo/tecnológicos. Se integra en un equipo de trabajo y trabaja en equipo. Desempeña su trabajo como técnico independiente que organiza y dirige el trabajo de un equipo técnico a su cargo. Participa en la gestión de seguridad y prevención ambiental, pudiendo realizar funciones básicas 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

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

formación INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
mes(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 aprobar.

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

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF2811 Prevención de Riesgos Labor

+ Información Gratis



+ Información Gratis

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

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Medioambientales en Procesos de Preimpresión



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 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 Y PROCESOS DE PREIMPRESIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EVALUACIÓN Y CONTROL DE RIESGOS EN PROCESOS DE PREIMPRESIÓN

1. Evaluación de los procesos de preimpresión:

+ Información Gratis

- 1.- Insolación
- 2.- Revelado
- 3.- Procesos informaticos
- 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 e
 - 1.- Ergonómicos y esfuerzos físicos.
 - 2.- Riesgos de caídas.
 - 3.- Atrapamientos y cortes.
 - 4.- Riesgos de exposición a radiaciones y sustancias
 - 5.- Reveladores.
 - 6.- Fijadores.
 - 7.- Productos agresivos.
 - 8.- Quemaduras en las procesadoras.
 - 9.- Estallidos, fugas e incendios.
 - 10.- Equipos de protección individual.

+ Información Gratis

7.Situaciones de riesgo:

- 1.- Rellenado y vaciado de equipos de filmación y c
- 2.- Limpieza de dispositivos.
- 3.- Riesgos de exposición a fuentes de luz perjudic
- 4.- Procesos de insolación y filmación de formas in

8.Equipos de protección individual en procesos de pre

9.Datos de la evaluación y su documentación en proce

10.Riesgos existentes

11.Trabajadores afectados

12.Resultado de la evaluación

13.Medidas preventivas propuestas

14.Procedimientos de evaluación o métodos de medici

15.Análisis o ensayo utilizado u otra información releva

16.Gestión de residuos en procesos de preimpresión

17.Buenas practicas ambientales en procesos de prein

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONDICIONES DE SEGURIDA

1.Requisitos legales en materia de seguridad exigibles
preimpresión:

- 1.- Equipos informáticos.
- 2.- Generadores de formas impresoras.

+ Información Gratis

3.- Insoladoras.

4.- Procesadoras.

5.- Impresoras.

6.- Instrumentos de medición: Controladores de hu flexómetro; cuentahílos convencional o electrónico; dens

2.Declaración de conformidad de la Comunidad Europ

3.Requisitos legales en materia medioambiental exigiti de preimpresión I

4.Plan de mantenimiento

5.Plan de higiene

6.Productos utilizados en los procesos de preimpresió

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 PREIMPRESIÓN

1.Estructura organizativa en el área de seguridad y sa

+ Información Gratis

- 1.- Organismos públicos relacionados con la seguridad
 - 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 la
4. Riesgos laborales en los lugares de trabajo.
- 1.- Ergonómicos
 - 2.- Golpes con máquinas.
 - 3.- Caídas de personas al mismo o distinto nivel.
 - 4.- Atrapamiento y golpes por vehículo en movimiento
 - 5.- 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

+ Información Gratis

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.- Quemaduras

2.- Intoxicación

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 pro

+ 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