







***UF2808 Prevención de  
Medioambientales en***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***le Riesgos Laborales y  
Procesos de Impresión***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***UF2808 Prevención de Riesgos Laborales y Medioambientales en***

***duración total:*** 30 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 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 impresi

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**





## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de Riesgos Laborales y Medioambientales en Procesos Formativo MF1677\_3 Gestión de la Seguridad y de la P Impresión, 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 l correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través publicando las distintas Comunidades Autónomas, así c Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competenc laboral).

**+ Información Gratis**

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad profesional en la industria gráfica y de impresión. En pequeñas, medianas o grandes empresas organizativo/tecnológicas. Se integra en un equipo de trabajo en equipo. Desempeña su trabajo como técnico independiente que organiza y dirige el trabajo de un equipo técnico a su cargo en la gestión de seguridad y prevención ambiental, pudiendo ser 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

Sellc



*forma de bonificación*

+ Información Gratis

[www.formacioncontinua.eu](http://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 meses 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 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 'UF2808 Prevención de Riesgos Labor

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://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 curso nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**





**+ Información Gratis**

# 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**



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 nuestro equipo de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

### *programa formativo*

## **UNIDAD FORMATIVA 1. PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LOS PROCESOS DE IMPRESIÓN**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. EVALUACIÓN Y CONTROL DE RIESGOS EN PROCESOS DE IMPRESIÓN.**

1. Evaluación de los procesos de impresión:

**+ Información Gratis**

- 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.

**+ Información Gratis**

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.

+ Información Gratis



- 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; dens 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 exigite 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.

**+ Información Gratis**

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 l

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.

**+ Información Gratis**

- 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.
  - 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.

**+ Información Gratis**

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 medición.
  - 6.- Análisis o ensayo utilizado.
14. Equipos de protección individual en procesos de impresión.
  - 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**

**+ Información Gratis**