







***MF1680_3 Gestión d
Protección Ambient***



INESEM

SINESS SCHOOL

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

Preim,

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1680_3 Gestión c Protección Ambient Preim

duración total: 80 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
producción en procesos de preimpresión, dentro del área
presente curso se pretende aportar los conocimientos n
la protección ambiental en los procesos de preimpresión

+ Información Gratis



+ Información Gratis

la Protección Ambiental en los Procesos de presión



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 mantenimiento general en los procesos de la industria g
- Relacionar las acciones de evaluación y control de ries la industria gráfica con medidas preventivas establecida aplicable.
- Aplicar procedimientos de actuación ante situaciones c evacuación y asistiendo en los primeros auxilios en caso unos planes de autoprotección dados.
- Analizar los requerimientos para una correcta gestión a gráfica, papel, cartón y otros soportes gráficos, valorand
- Canalizar la información referente a necesidades forma mejora y prevención de accidentes e incidentes a los se siguiendo los procedimientos establecidos.
- Aplicar técnicas de identificación y evaluación element

+ Información Gratis

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 a seguridad y de protección ambiental.
- Analizar los procedimientos de trabajo en los diferentes: las medidas preventivas y correctivas apropiadas y los e

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Seguridad y de la Protección Ambiental en los Procesos superado las distintas Unidades de Competencia en él i 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

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en la industria gráfica preimpresión. En pequeñas, medianas o grandes empresas 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 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 emisoras (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 presión

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 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 'UF2801 Seguridad y Protección Amb
- Manual teórico 'UF2811 Prevención de Riesgos Labor

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

la Protección Ambiental en los Procesos de presión



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



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

la Protección Ambiental en los Procesos de presión



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

Protección Ambiental en los Procesos de Presión

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 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 nuestro gestor de matriculación, envío de documentación y solución de incidencias.

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

MÓDULO 1. Gestión de la Seguridad y de la Preimpresión

UNIDAD FORMATIVA 1. SEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS
UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS

+ 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

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 té
2.Riesgos relacionados con las condiciones ambiental
3.Requisitos legales en materia medioambiental exigiti
gráfica.

- 4.Desarrollo de los planes de protección ambiental en
5.Análisis y evaluación de riesgos ambientales vincula
6.Medidas preventivas y correctivas. Equipos de prote

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PLAN DE FORMACIÓN EN SE GRÁFICA

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

UNIDAD FORMATIVA 2. PREVENCIÓN DE RIESG PROCESOS DE PREIMPRESIÓN

+ Información Gratis

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

1. Evaluación de los procesos de preimpresión:
 - 1.- Insolación
 - 2.- Revelado
 - 3.- Procesos informáticos
2. Evaluaciones elementales de riesgos en procesos de preimpresión:
 - 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 el trabajo:
 - 1.- Ergonómicos y esfuerzos físicos.
 - 2.- Riesgos de caídas.
 - 3.- Atrapamientos y cortes.
 - 4.- Riesgos de exposición a radiaciones y sustancias químicas.
 - 5.- Reveladores.
 - 6.- Fijadores.
 - 7.- Productos agresivos.

+ Información Gratis

8.- Quemaduras en las procesadoras.

9.- Estallidos, fugas e incendios.

10.- Equipos de protección individual.

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 irr

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

+ Información Gratis

preimpresión:

1.- Equipos informáticos.

2.- Generadores de formas impresoras.

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 exigid

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

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS PREVENTIVO EN SE DE PREIMPRESIÓN

1. Estructura organizativa en el área de seguridad y sa
 - 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.

+ Información Gratis

- 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.- 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.

+ Información Gratis

- 5.- Procedimientos de evaluación o métodos de me
 - 6.- Análisis o ensayo utilizado.
14. Equipos de protección individual en procesos de pro
- 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