



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

UF2801 Seguridad y Protección Ambiental en la Industria Gráfica

Modalidad de realización del curso: [A distancia y Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

En el ámbito de las artes gráficas, es necesario conocer los diferentes campos de la gestión de la producción en encuadernación industrial, dentro del área profesional encuadernación industrial. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para colaborar en la gestión de la seguridad y de la protección ambiental en los procesos de encuadernación industrial.

CONTENIDOS

UNIDAD FORMATIVA 1. SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL EN LA INDUSTRIA GRÁFICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL EN 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 riesgos laborales.
10. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo.
11. Representación de los trabajadores.
12. Comité de seguridad y salud.
13. Política medioambiental y ahorro energético en procesos de la industria gráfica.
14. Buenas prácticas medioambientales en la Industria Gráfica
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

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACCIONES PREVENTIVAS DE SEGURIDAD Y SALUD Y EN PROTECCIÓN AMBIENTAL EN LOS PROCESOS DE LA INDUSTRIA GRÁFICA

1. Los servicios de prevención: tipología.
2. Organización del trabajo preventivo: rutinas básicas.
3. Documentación
4. - Recogida.
5. - Elaboración
6. - Archivo.
7. Riesgos generales y su prevención.
8. - Riesgos profesionales.
9. - Factores de riesgo.
10. - Daños derivados del trabajo.
11. Riesgos laborales en los lugares de trabajo.
12. - Golpes con máquinas.

13. - Caídas de personas al mismo o distinto nivel.
14. - Atrapamiento y golpes por vehículo en movimiento.
15. - Caídas de objetos.
16. Riesgos laborales en máquinas y equipos de trabajo.
17. - Atrapamiento por o entre objetos.
18. - Cortes y amputaciones.
19. - Proyección de fragmentos o partículas.
20. - Atrapamiento por vuelco de maquinas o vehículos.
21. Riesgos laborales de contacto eléctrico, directo o indirecto.
22. Riesgos laborales por agentes físicos.
23. - Exposición a ruidos.
24. - A vibraciones.
25. - A radiaciones.
26. - Condiciones termohigrométricas.
27. Riesgos laborales por agentes químicos.
28. - Colas.
29. - Adhesivos.
30. - Disolventes.
31. - Otros.
32. Funciones y responsabilidades de los trabajadores en materia de prevención.
33. - Derechos y deberes.
34. - Planificación preventiva en la empresa.
35. Medidas preventivas y correctivas.
36. - Orden y limpieza
37. - Señalizaciones.
38. - Planos
39. - Pictogramas
40. - Carteles divulgativos
41. - Notas informativas
42. Equipos de protección individual.
43. - Calzado de seguridad.
44. - Cascos de protección auditiva.
45. - Guantes protectores contra agresiones mecánicas y químicas.
46. - Gafas protectoras.

- 47. - Mascarillas con los filtros adecuados.
- 48. - Fajas de seguridad.
- 49. - Otros.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EVALUACIÓN Y CONTROL DE RIESGOS LABORALES EN PROCESOS DE LA INDUSTRIA GRÁFICA

- 1. Evaluaciones elementales de riesgos.
- 2. - Plan de evaluación
- 3. - Técnicas simples de identificación y valoración
- 4. Documentación de la evaluación
- 5. Documentación de los riesgos.
- 6. Medidas preventivas y correctivas.
- 7. Leyes, normas, procedimientos de trabajo y guías técnicas de riesgos laborales.
- 8. Riesgos ligados a las condiciones de seguridad.
- 9. - Ergonómicos y esfuerzos físicos.
- 10. - Riesgos de caídas.
- 11. - Atrapamientos y cortes.
- 12. - Riesgos de exposición a radiaciones y sustancias tóxicas.
- 13. - Riesgos de daños acústicos.
- 14. - Quemaduras en las máquinas de encuadernación industrial.
- 15. - Estallidos, fugas e incendios.
- 16. Datos de la evaluación y su documentación
- 17. - Riesgos existentes.
- 18. - Trabajadores afectados.
- 19. - Resultado de la evaluación
- 20. - Medidas preventivas propuestas.
- 21. - Procedimientos de evaluación o métodos de medición.
- 22. - Análisis o ensayo utilizado u otra información relevante

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLAN DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS EN PROCESOS DE LA INDUSTRIA GRÁFICA

- 1. Primeras intervenciones. Protocolos.

2. - Coordinación en la evacuación
3. - Simulacros de emergencia.
4. - Plan de autoprotección.
5. Plan de formación de primeros auxilios y situaciones de emergencias.
6. Instrucciones sobre actuación en caso de.
7. - Incendio.
8. - Inundación
9. - Terremoto.
10. - Vertidos accidentales.
11. - Otros.
12. Situaciones de emergencia y primeros auxilios en los procesos de la industria gráfica.
13. - Facilitar la evacuación
14. - Aplicar protocolos.
15. Técnicas básicas de actuación ante accidentes laborales.
16. Recursos para la asistencia en un accidente.
17. - Estado de conservación
18. - Reposición.
19. Procedimientos de evacuación ante situaciones de emergencia.
20. Estado y conservación de:
21. - Equipos de protección contra incendios.
22. - Salidas de emergencia y otros.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE LA GESTIÓN AMBIENTAL EN LOS PROCESOS DE LA INDUSTRIA GRÁFICA

1. Leyes, normas, procedimientos de trabajo y guías técnicas de riesgos ambientales.
2. Riesgos relacionados con las condiciones ambientales. Factores de riesgo.
3. Requisitos legales en materia medioambiental exigibles en máquinas y equipos en los procesos de la industria gráfica.
4. Desarrollo de los planes de protección ambiental en empresas de la industria gráfica.
5. Análisis y evaluación de riesgos ambientales vinculados a los procesos de la industria gráfica.
6. Medidas preventivas y correctivas. Equipos de protección individual.

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

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



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es