

FICHA TÉCNICA

Curso: Mantenimiento, seguridad y tratamiento de los residuos en la impresión digital. ARG10209 - Impresión digital

Horas: 30

Objetivos:

Realizar mantenimiento preventivo de las principales máquinas y equipos de impresión digital.
Aplicar la normativa medioambiental y de gestión de residuos en el proceso de impresión digital.
Aplicar la normativa de Prevención de riesgos laborales específica de la impresión digital.

Dirigido a:

Preparador de premedia.
Impresor digital.
Operador sistemas digitales.
Técnico en impresión digital.

Capacita para:

Para conocer las medidas de seguridad en una empresa dedicada a impresión digital, ya sea para llevar a cabo un correcto mantenimiento como en el tratamiento de residuos.

Otros datos:

Profesionales que deseen actualizar sus conocimientos y profundizar en aspectos específicos de las artes gráficas.
Este manual desarrolla, además de unos conocimientos teóricos, numerosos ejemplos prácticos.
Es un manual novedoso en el sector de las artes gráficas.
Se ha llevado a cabo utilizando la normativa vigente y actualizada.

Contenido Formativo:

- 1. Mantenimiento y limpieza en impresión digital**
 - 1.1. Introducción

FICHA TÉCNICA

- 1.2. Mantenimiento preventivo y limpieza
- 1.3. Ficha de mantenimiento de la máquina
- 1.4. Plan de mantenimiento de primer nivel
- 1.5. Resumen

2. Tratamiento de residuos sólidos y líquidos generados en impresión digital

- 2.1. Introducción
- 2.2. Normativas de gestión medioambiental
- 2.3. Características de los residuos
- 2.4. Tratamiento de residuos de pigmento
- 2.5. Tratamiento de residuos de aceites y solventes
- 2.6. Contenedores de reciclaje
- 2.7. Recogida y eliminación o transformación de los residuos
- 2.8. Resumen

3. Riesgos individuales y colectivos en la impresión digital

- 3.1. Introducción
- 3.2. Normativas de prevención de riesgos laborales en la impresión digital
- 3.3. Normativas de equipos de protección colectiva e individual aplicables en la impresión digital
- 3.4. Riesgos y niveles de peligrosidad en la manipulación de las distintas materias primas y diluciones empleadas
- 3.5. Planes de seguridad e higiene en empresas de las industrias gráficas
- 3.6. Resumen