
PROGRAMA FORMATIVO

REPRODUCCIÓN EN EQUIPOS DE REPROGRAFÍA

Código: 5393

➤ **Modalidad: Distancia**

➤ **Duración: 80 horas**

➤ **Objetivos:**

- Valorar la viabilidad técnica de encargos de reprografía de distinta naturaleza.
- Interpretar la información de la consola de los equipos de reprografía y del *software* de impresión y grabación relacionándola con las necesidades de reproducción de los originales.
- Realizar la reproducción de trabajos reprográficos ajustando los parámetros necesarios y aplicando criterios de calidad según una orden de trabajo, original o muestra autorizada.
- Realizar el mantenimiento de primer nivel de los equipos propios de reprografía según los manuales técnicos y unos planes de procedimiento dados.
- Aplicar la normativa de seguridad, salud y medioambiente en las operaciones propias de reprografía.

➤ **Contenidos:**

Tratamiento de los originales para su reproducción

Tipos de originales: opacos, transparentes, ópticos e informáticos.

Viabilidad de reproducción: relación con los equipos y calidad requerida.

Compatibilidad de los originales informáticos.

Utilización de equipos de reprografía

Equipos de reprografía que utilizan tóner.

Equipos de reprografía que utilizan inyección de tinta.

Elementos de los equipos: alimentación, paso y salida.

Consolas. Aplicaciones informáticas.

Iconografía de los equipos de reprografía.

Instrucciones técnicas de los equipos.

Puesta en marcha.

Mantenimiento de primer nivel.

Identificación de los soportes y consumibles utilizados en la reproducción

Tipos de soportes imprimibles.

Consumibles para equipos de reprografía.

Relación entre soporte y los equipos de reprografía.

Producción en reprografía

Calidad en la reproducción.

Parámetros modificables.

Influencia en la reproducción.

Pruebas de reproducción.

Ajustes durante la reproducción.

PROGRAMA FORMATIVO

Normas de seguridad, salud laboral y protección ambiental aplicables a la preparación de materiales y equipos en reprografía

Normas de seguridad en las operaciones de puesta en marcha, manejo y mantenimiento.

Riesgos específicos y factores implicados.

Procedimientos de la gestión de residuos en las operaciones de reprografía.