

Gestión auxiliar de reproducción en soporte convencional o informático

➤ **Duración: 60 horas.**

➤ **Objetivos:**

Comprobar el funcionamiento básico de los equipos de reproducción, informáticos y de encuadernación funcional –fotocopiadoras, impresoras, escáneres, reproductoras, perforadoras, encuadernadoras u otros–, identificando las incidencias elementales, de acuerdo con los manuales de uso y sistemas de ayuda.

Utilizar útiles de reprografía, obteniendo copias en formato documental y/o digital de documentación tipo, de acuerdo con criterios y estándares de calidad definidos.

Utilizar materiales y útiles de encuadernación funcional con precisión, atendiendo a las características de los documentos tipo, respetando los criterios de seguridad y sostenibilidad.

➤ **Contenidos:**

REPRODUCCIÓN EN EQUIPOS DE REPROGRAFÍA

Equipos de reprografía

Introducción

Elementos

Tipos: fotocopiadoras e impresoras

Características

Funcionamiento

Instrucciones técnicas

Puesta en marcha

Mantenimiento y limpieza

Resumen

Soportes en la reproducción

Introducción

Papeles para reprografía

Cartulinas para reprografía

Cartón

Plásticos

Digitales

Resumen

Consumibles para los equipos de reprografía

Introducción

Tóner

Tintas

Resumen

La reproducción de los originales

Introducción

Tipos de originales

Compatibilidad de los originales digitales

Resumen

Producción en reprografía

Introducción

Calidad en la reproducción

Parámetros modificables
Pruebas de reproducción
Ajustes durante la reproducción
Resumen

Normativa de seguridad, salud y medio ambiente en las operaciones de reprografía
Introducción
Normas de seguridad en las operaciones de puesta en marcha, manejo y mantenimiento de los equipos
Riesgos específicos y factores implicados
Procedimientos de la gestión de residuos
Resumen

OPERACIONES DE ENCUADERNACIÓN FUNCIONAL DE DOCUMENTOS

La encuadernación funcional
Introducción
Características y aplicaciones
Tipos de encuadernación funcional: canutillo, espiral, anillas
Ajuste de equipos
Mantenimiento
Resumen

Materiales y útiles de encuadernación
Introducción
Papeles de cubrir
Cartulinas
Plásticos: transparencias
Grapas y anillas
Resumen

Operaciones de encuadernación
Introducción
Igualado
Alzado
Perforado
Numerado
Engomado
Grapado
Resumen

Máquinas de encuadernación
Introducción
Corte (guillotina manual, cizalla)
Plegado (plegadora de planos)
Plastificado (plastificadora)
Resumen

Normativa de seguridad, salud y medio ambiente en las operaciones de encuadernación funcional
Introducción
Riesgos
Sistemas de protección
Procedimientos de trabajo seguro
Eliminación y reciclaje de residuos
Resumen

Control de calidad en la encuadernación funcional
Introducción
Criterios de calidad del proceso
Pautas para la inspección del producto
Resumen