

Gestión auxiliar de reproducción en soporte convencional o informático



Área: ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN

Modalidad: Teleformación

Duración: 60 h

Precio: 30.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. Reproducción en equipos de reprografía

####

1.1 Equipos de reprografía.

####

1.1.1 Elementos.

####

1.1.2 Tipos: Fotocopiadoras e impresoras.

####

1.1.3 Características.

####

1.1.4 Funcionamiento.

####

1.1.5 Instrucciones técnicas.

####

1.1.6 Puesta en marcha.

####

1.1.7 Mantenimiento y limpieza.

####

1.2 Soportes en la reproducción:

####

1.2.1 Papeles para reprografía.

####

1.2.2 Cartulina para reprografía.

####

1.2.3 Cartón.

####

1.2.4 Plásticos.

####

1.2.5 Digitales.

####

1.3 Consumibles para los equipos de reprografía:

####

1.3.1 Tóner.

####

1.3.2 Tintas.

####

1.4 La reproducción de los originales.

####

1.4.1 Tipos de originales.

####

1.4.2 Compatibilidad de los originales digitales.

####

1.5 Producción en reprografía.

####

1.5.1 Calidad en la reproducción.

####

1.5.2 Parámetros modificables.

####

1.5.3 Pruebas de reproducción.

####

1.5.4 Ajustes durante la reproducción.

####

1.6 Normativa de seguridad, salud y medioambiente en las operaciones de reprografía.

####

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

####

1.6.2 Riesgos específicos y factores implicados.

####

1.6.3 Procedimientos de la gestión de residuos.

####

UNIDAD DIDÁCTICA 2. Operaciones de encuadernación funcional de documentos.

####

2.1 La encuadernación funcional:

####

2.1.1 Características y aplicaciones.

####

2.1.2 Tipos de encuadernación funcional: canutillo, espiral, anillas.

####

2.1.3 Ajuste de equipos.

####

2.1.4 Mantenimiento.

####

2.2 Materiales y útiles de encuadernación:

####

2.2.1 Papeles de cubrir.

####

2.2.2 Cartulinas.

####

2.2.3 Plásticos: transparencias.

####

2.2.4 Grapas y anillas.

####

2.3 Operaciones de encuadernación:

####

2.3.1 Igualado.

####

2.3.2 Alzado.

####

2.3.3 Perforado.

####

2.3.4 Numerado.

####

2.3.5 Engomado.

####

2.3.6 Grapado.

####

2.4 Máquinas de encuadernación:

####

2.4.1 Corte (guillotina manual, cizalla).

####

2.4.2 Plegado (plegadora de planos).

####

2.4.3 Plastificado (plastificadora).

####

2.5 Normativa de seguridad, salud y medioambiente en las operaciones de encuadernación funcional:

####

2.5.1 Riesgos.

####

2.5.2 Sistemas de protección.

####

2.5.3 Procedimientos de trabajo seguros.

####

2.5.4 Eliminación y reciclaje de residuos.

####

2.6 Control de calidad en la encuadernación funcional:

####

2.6.1 Criterios de calidad del proceso.

####

2.6.2 Pautas para la inspección del producto.

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.