



## **Operaciones de acabado en reprografía. ARGI0309 - Reprografía**

## Operaciones de acabado en reprografía. ARG10309 - Reprografía

**Duración:** 70 horas

**Precio:** 420 euros.

**Modalidad:** A distancia

### Objetivos:

- Relacionar los principales materiales y equipos utilizados para la encuadernación funcional, manual o automática, y los acabados propios de reprografía según sus características y funcionalidad.
- Realizar operaciones de encuadernación mecánica o funcional propias de reprografía, utilizando los materiales y los medios más apropiados en cada caso.
- Realizar operaciones de acabado propias de reprografía, utilizando los materiales y los medios más apropiados en cada caso.
- Identificar los riesgos en el uso de las máquinas que intervienen en los procesos de acabado.

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



## Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

## Programa del curso:

Utilización de materiales y útiles para encuadernación y acabados en reprografía

Materiales: papel, cartón, plásticos, grapas, tornillos, anillas, colas y otros.

Útiles y herramientas: destornilladores, cortadores, precintos, pinceles y otros.

Proceso de encuadernación mecánica o funcional en reprografía

Características y aplicaciones de los diferentes tipos de encuadernación: canutillo, espiral, wire-o, anillas, fastener u otros.

Descripción de los diferentes equipos de encuadernación.

Ajuste de equipos de encuadernación.

Instrucciones técnicas de encuadernación.

Mantenimiento de primer nivel de los equipos de encuadernación.

Proceso de acabado en reprografía

Características y aplicaciones de los diferentes tipos de acabado: formateado o corte, plegado, hendido, perforado, taladrado, plastificado, laminado y otros.

Instrucciones para operaciones de acabado.

Interpretación de croquis y modelos.

Equipos de acabado: plegadora, hendidora, perforadora, taladradora, plastificadora, laminadora y otros.

Equipos y dispositivos de corte: cizallas y guillotinas.

Proceso de acabados. Control de la calidad.

Normativa de seguridad, salud y protección ambiental aplicada a los acabados reprográficos

Procedimientos de trabajo seguro en el acabado de reprografía.

Equipos de protección individual.

Dispositivos de seguridad de las máquinas: botones de paro.