
Curso: Estampación de tapas para encuadernación industrial. ARGC0110 - Operaciones de encuadernación industrial rústica y tapa dura

Horas: 50

Objetivos:

Regular los mecanismos de maniobra, servicio y puesta en marcha de las máquinas de estampación de tapas, adaptándolos al tipo de trabajo y a los materiales a emplear. Realizar la estampación de tapas, de acuerdo a las instrucciones de una orden de trabajo dada, realizando los controles de calidad necesarios y respetando la normativa de seguridad vigente. Realizar el mantenimiento de primer nivel de las máquinas que intervienen en los procesos de confección y estampación de tapas.

Dirigido a:

Operador de máquinas para encuadernar.
Operador de máquinas de confección de tapas.
Operador de líneas de rústica.
Operador de líneas de tapa dura.
Operador de máquinas de cubrir.
Conductor de máquinas de cubrir.
Operador de máquinas de estampación de tapas.

Capacita para:

Para el conocimiento teórico prácticos de la estampación de tapas (rústica, dura) para la encuadernación industrial, por tanto conocimiento de la maquinaria, sus elementos, funciones y normativa de uso y prevención de riesgos laborales.

Otros datos:

- Para interesados sin conocimientos previos que deseen adquirir una buena base en materia del proceso de estampado de tapas de libros.
- Profesionales que deseen actualizar sus conocimientos y profundizar en aspectos específicos del campo de la estampación.
- Este curso desarrolla, a través de sus unidades didácticas y ejercicios tanto teóricos como prácticos, conocimientos necesarios y reflexiones para que se acerque e investigue en el mundo de la estampación de tapas.
- Para una mejor comprensión de algunos términos, la acción formativa cuenta con recursos editoriales, definiciones, actividades e imágenes que ayudan la comprensión de los mismos.
- Asimismo, incluye actividades que ayudan a la interiorización de los contenidos y supuestos

FICHA TÉCNICA

prácticos que contribuyen a que el estudiante se familiarice con casos reales, mejorando así su respuesta de cara al mercado laboral.

Contenido Formativo:

1. Proceso de estampación de tapas

- 1.1. Introducción
- 1.2. Procedimiento de estampación de tapas
- 1.3. Máquinas de estampación de tapas
- 1.4. Materiales utilizados en la estampación de tapas
- 1.5. Control de calidad en la estampación de tapas. Parámetros de control
- 1.6. Normativa de seguridad, salud y protección medioambiental vinculada a la estampación de tapas
- 1.7. Resumen

2. Funcionamiento y manejo de las máquinas de estampación de tapas

- 2.1. Introducción
- 2.2. Elementos de las máquinas de confección de tapas
- 2.3. Regulación y ajuste de los elementos de la máquina de estampación de tapas
- 2.4. Sistemas de apilado y salida de la máquina de estampación de tapas
- 2.5. Mantenimiento de primer nivel
- 2.6. Sistemas de seguridad de las máquinas de estampación de tapas
- 2.7. Resumen

3. Control de calidad en el proceso de estampación de tapas

- 3.1. Introducción
- 3.2. Control de calidad en el proceso de estampación de tapas
- 3.3. Muestreo
- 3.4. Diferentes no conformidades propias de la estampación de tapas
- 3.5. Defectos propios del sistema
- 3.6. Registro de no conformidades
- 3.7. Acciones correctivas ante no conformidades

4. Seguridad, salud y protección ambiental en el proceso de estampación de tapas

- 4.1. Introducción
- 4.2. Elementos de riesgo de las máquinas de estampación de tapas
- 4.3. Planes y normas de seguridad, salud y protección ambiental en el proceso de estampación de tapas
- 4.4. Equipos de Protección Individual para las máquinas de estampación de tapas
- 4.5. Acciones preventivas en materia de seguridad, salud y protección ambiental en el proceso de estampación de tapas
- 4.6. Resumen