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

Horas: 50

Objetivos:

Regular los mecanismos de maniobra, servicio y puesta en marcha de máquinas de confección de tapas, adaptándolos al tipo de trabajo y a los materiales a emplear. Realizar la confección 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 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 regular y relacionar los mecanismos de maniobra, servicio y puesta en marcha de las máquinas de confección de tapas con los distintos tipos de trabajos y materiales que se pueden emplear, lograr la máxima calidad de la producción de tapas a través de los distintos controles durante el proceso y reconocer todas las medidas de seguridad, salud y protección en el desempeño de esta tarea.

Otros datos:

- Para interesados con conocimientos previos que deseen reforzar y ampliar sobre el tema.
- Profesionales que deseen actualizar sus conocimientos y profundizar en aspectos específicos de calidad y prevención de riesgos laborales.
- Este curso desarrolla, a través de sus unidades didácticas, todo lo relacionado con la confección de tapas para la encuadernación industrial.
- Todos los capítulos contienen ejercicios que ayudan a afianzar los conocimientos tratados a lo largo de estos.
- En todos los capítulos hay ilustraciones que ayudan a comprender con mayor claridad las explicaciones.

FICHA TÉCNICA

- A lo largo de los capítulos hay aplicaciones prácticas y actividades que ayudan a comprender mejor lo trabajado y a aprender más sobre la materia.

Contenido Formativo:

1. Proceso de confección de tapas

- 1.1. Introducción
- 1.2. Procedimiento de confección de tapas
- 1.3. Máquinas de confección de tapas
- 1.4. Materiales utilizados en la confección de tapas
- 1.5. Resumen

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

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

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

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

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

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