
Curso: Encuadernación industrial en líneas de rústica. ARGC0110 - Operaciones de encuadernación industrial rústica y tapa dura

Horas: 50

Objetivos:

Regular los mecanismos de alimentación de materiales y salida de productos terminados en líneas de rústica y tapa dura, adaptándolos al tipo de trabajo y a los materiales a emplear. Regular los mecanismos para la preparación del lomo en líneas de rústica y tapa dura en función del bloque interior, adaptándolos a las características facilitadas de una encuadernación. Operar en los mecanismos de cubrir un producto en rústica, de formación y finalización de libros y otros productos adaptándolos a las características de acabado de un producto definido. Realizar la encuadernación en rústica y tapa dura, de acuerdo con las instrucciones de una orden de trabajo dada, realizando los controles del proceso necesarios y respetando las normas de seguridad establecidas. Realizar controles de calidad de productos encuadernados en rústica y tapa dura, visualmente o mediante los instrumentos de medida apropiados. Realizar el mantenimiento de primer nivel de las máquinas que intervienen en los procesos de encuadernación en rústica y tapa dura.

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 y práctico del proceso de encuadernación en línea rústica, la maquinaria empleada y la normativa que lo regula.

Otros datos:

- Para interesados sin conocimientos previos que deseen adquirir una buena base en materia del proceso de encuadernación en línea rústica.
- Profesionales que deseen actualizar sus conocimientos y profundizar en aspectos específicos del

FICHA TÉCNICA

campo de la encuadernación.

- Este curso desarrolla, a través de sus unidades didácticas y ejercicios teóricos y prácticos, los conocimientos necesarios y reflexiones para que el alumnado se acerque e investigue en el mundo de la encuadernación.

- Para una mejor comprensión de algunos términos, el curso cuenta con recursos editoriales, definiciones, actividades e imágenes que ayudan a la asimilación de los conceptos.

Contenido Formativo:

1. Preparación de las líneas de encuadernación en rústica

- 1.1. Introducción
- 1.2. Elementos de las máquinas de encuadernación en rústica
- 1.3. Regulación y ajuste de los dispositivos de alimentación y salida: marcadores de bloques, alimentación de cubiertas. Sistema de apilado y salida
- 1.4. Regulación y ajuste de los dispositivos de fresado y encolado
- 1.5. Regulación y ajuste de los módulos de finalización: módulo de cubrir y módulo de corte
- 1.6. Mantenimiento de primer nivel
- 1.7. Resumen

2. Proceso de encuadernación industrial en rústica

- 2.1. Introducción
- 2.2. Procedimientos de encuadernación en rústica: rústica fresada, rústica cosida 63
- 2.3. Líneas de encuadernación en rústica
- 2.4. Coordinación de equipos en la encuadernación en rústica
- 2.5. Control de calidad en el proceso de encuadernación en rústica
- 2.6. Procedimientos y parámetros de control
- 2.7. Normas de seguridad, salud y protección ambiental vinculadas al proceso de encuadernación en línea de rústica
- 2.8. Resumen

3. Control de calidad en el proceso de encuadernación industrial en línea rústica

- 3.1. Introducción
- 3.2. Control de calidad en el proceso
- 3.3. Muestreo
- 3.4. Diferentes no conformidades propias de la encuadernación industrial en línea rústica
- 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 encuadernación industrial en línea rústica

- 4.1. Introducción

FICHA TÉCNICA

- 4.2. Elementos de riesgo de las máquinas de encuadernación industrial en línea rústica
- 4.3. Planes y normas de seguridad, salud y protección ambiental en el proceso de encuadernación industrial en línea rústica
- 4.4. Equipos de Protección Individual para las máquinas de encuadernación industrial en línea rústica
- 4.5. Acciones preventivas en materia de seguridad, salud y protección ambiental en el proceso de encuadernación industrial en línea rústica
- 4.6. Resumen