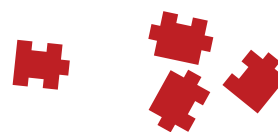




DOCTOR OLÓRIZ 2, 1ºA  
GRANADA 18012  
tel. 900 44 22 44  
fax 900 10 17 99  
email info@grupo2000.es  
web www.grupo2000.es



## Encuadernador Industrial

IC-0204

Modalidad: Distancia.

Duración: 80h

Objetivos:

Al finalizar el curso, el participante estará capacitado para convertir los pliegos impresos en un libro, opúsculo, revista o folleto de varias páginas, realizando un conjunto de tareas que generalmente son mecanizadas y algunas manuales: puesta a punto, alimentación, conducción y evacuación de las máquinas del proceso de encuadernación industrial y, una serie de tareas complementarias propias del acabado, tales como retractilado, apilado y colocación en cajas.

Contenidos:

Control de la Máquina Plegadora.

Control de la Máquina Alzadora.

Control de la Máquina de Coser Libros.

Control de la Máquina de Cubrir Libros.

Control de la Máquina Embuchadora de Folletos.

Control del Guillotinado: Control de Prensado. Sentidos de la Hoja de Papel. Formas de Cortar el Papel. Concepto de Flejado. Tipos de Máquinas Flejadoras.

Utilización de la Retractiladora: La Retractiladora Soldadora por Impulsos. Retractiladora de Campana. Horno Retráctil.

Nociones de Inglés Técnico.

Características y Aplicación de Lubricantes.

Sistemas de Lubricación.

Normativa de Seguridad.

Normativa Higiene: Concepto de Higiene Industrial. Técnicas Preventivas. Orden y Limpieza.

Normativa sobre Eliminación de Residuos.

Normativa de Seguridad en el Almacenaje de Papel, Cartón, Plásticos y Colas.  
Nociones Elementales de Electricidad: Conceptos Básicos. Ley de Ohm. Efecto Joule.

Nociones Elementales de Mecánica: Factores que Definen un Estado de Superficie:  
Valoración de una Rugosidad. Normas sobre los Acabados Superficiales. Tolerancias.  
Escritura de Cotas Normalizadas. Generalidades del Ajuste.

Herramientas y Utensilios de Mantenimiento: Tornillo de Banco. Limado y Herramientas de Limado. Cortado y Herramientas de Corte. Martillo y Maza. Machos y Cojinetes de Roscar. Taladro y Herramientas de Taladrado.

Elaboración de Estándares de Calidad en Encuadernación.

El control por Muestreo; Extracción o Toma de Elementos.

Control de Calidad en Encuadernación.

Control de Calidad. Número de Muestras.

Comprobación de Calidad en el Plegado.

Comprobación de Calidad en el Alzado.

Comprobación de Calidad en el Cosido.

Comprobación de Calidad en el Cubrimiento.

Comprobación de Calidad en el Guillotinado.

Control de Tiempos y Plazos.

Elaboración de Informes de Calidad.