

---

## **PROGRAMA FORMATIVO**

# **PREPARACIÓN Y REGULACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN EN MÁQUINAS DE IMPRESIÓN OFFSET**

**Código: 5258**

➤ **Modalidad: Distancia**

➤ **Duración: 80 horas**

➤ **Objetivos:**

- Reconocer y analizar los datos incluidos en órdenes de fabricación en lo relativo al ajuste y regulación o preparación de los elementos del sistema de alimentación o entrada para la puesta en marcha de la impresión.
- Ajustar y regular mecanismos de maniobra y servicio para realizar la preparación de la impresión offset en condiciones de calidad, productividad y seguridad, a partir de los datos incluidos en la orden de fabricación.
- Aplicar los planes de seguridad y salud laboral y su correspondiente normativa vigente para utilizar correctamente medios y equipos de seguridad en las operaciones de preparación y ajuste del grupo de entrada.

➤ **Contenidos:**

### **Interpretación de órdenes de trabajo en preparación y regulación del grupo de entrada en máquinas de impresión**

Datos relacionados con el ajuste del sistema de entrada.

Interpretaciones técnicas relativas al soporte a imprimir: tipo, formato, grosor u otras.

Uso de guías de registro en función de especificaciones técnicas de la forma impresora y/o orden de trabajo.

Relación entre el proceso de impresión, encuadernación y otros transformados o acabados externos, según sus especificaciones técnicas.

### **Ajuste de los elementos de sistemas de entrada de máquinas offset**

Ajuste de los dispositivos de registro del grupo de entrada en máquinas offset.

Manejadores, botones, simbología.

Guías y elementos de transporte de la hoja o bobina.

### **Procedimiento de trabajo seguro en el sistema de entrada de máquinas offset**

Botones de paro.

Botones de emergencia.

Señales acústicas, usos e interpretaciones.

Letreros y pancartas identificativas de riesgo de atrapamiento.

Equipos de protección individual (EPI).

Elementos de paro y elementos para la prevención de riesgos. Identificación y situación. Elementos para evitar atrapamientos u otros riesgos.

Identificación de riesgos propios en la preparación del sistema de entrada de máquinas offset.