

PRESUPUESTO PARA EL DESARROLLO DE ACCIONES FORMATIVAS

## “CONTROL DE PROCESOS”

Curso bonificado por la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo, aplicable según crédito disponible para formación de:



- 1- Presentación del curso
- 2- Temario
- 3- Presupuesto



# “CONTROL DE PROCESOS”



## 1. PRESENTACION DEL CURSO

### *CURSO - TALLER DE CONTROL DE PROCESOS*

Se trata de un curso taller de **4 horas** de duración donde los asistentes conocerán métodos, herramientas y normativas para tener bajo control todos los procesos en el ámbito de la reproducción gráfica, desde la visualización hasta la impresión offset, pasando por sistemas de pruebas de contrato e impresión digital.

Duración del curso:	4 horas
Lugar de celebración:	A concretar con el Cliente
Horario:	10:00 a 14:00 horas
Material necesario:	Proporcionado por los organizadores

Los últimos 15 minutos del curso serán invertidos en realizar un cuestionario / examen.

### **OBJETIVOS**

- Entender en qué consiste la función de control
- Identificación de sistemas y procesos
- Conocimiento de métodos de control y mejora de procesos
- Entender los beneficios del control continuado
- Herramientas básicas de control de procesos
- Qué es estandarizar y qué ventajas aporta
- Planificación de los procesos de control

## 2. TEMARIO

### - **Introducción / Bienvenida**

Presentación del tutor  
Objetivos del curso-taller

### - **Clasificación de dispositivos**

Entrada:

Cámaras fotográficas analógicas  
Escáneres  
    Originales  
    Negativos  
    Diapositivas  
Cámaras fotográficas digitales

Salida:

Monitores y pantallas  
Equipo de pruebas de color  
Filmadora de planchas (CtP)  
Impresión offset  
Impresión digital

### - **Impresión digital vs no digital**

¿Qué es impresión no digital?

Definición  
Pasos intermedios hasta el documento final  
    CtP  
    Impresora offset

¿Qué es impresión digital?

Definición  
Pasos intermedios hasta el documento final

### - **Breve descripción del color**

Descripción  
Espacios de color  
    Independientes del dispositivo  
        Espacio Lab  
    Dependientes del dispositivo  
        Espacio RGB  
            Colores aditivos  
        Espacio CMYK  
            Colores sustractivos

## - ¿Qué es estandarizar?

- Definición
- Ventajas
- Normativas

## - Controles

- Dispositivos de entrada
  - Cámaras fotográficas analógicas
  - Escáneres
  - Cámaras fotográficas digitales
- Dispositivos de salida
  - Monitores y pantallas
  - Equipo de pruebas de color
  - Filmadora de planchas
  - Impresión offset
  - Impresión digital

## - Planificación de los procesos de control

- Herramientas
  - Dispositivos de entrada
    - Carta de color
    - Espectrofotómetro, colorímetro
  - Dispositivos de salida
    - Tiras de control para planchas
    - Tiras de control para pruebas
    - Tiras de control para offset
    - Densitómetros
    - Espectrofotómetros
- Frecuencia y control rutinario de procesos
  - Dispositivos de entrada
    - Cámaras fotográficas analógicas
    - Cámaras fotográficas digitales
    - Escáneres
  - Dispositivos de salida
    - Monitores
    - Directo a planchas CtP
    - Reveladora de planchas
    - Pruebas de color
    - Impresión offset
    - Impresión digital

## - Resumen

## - Examen