

SEMINARIO: GESTIÓN DEL COLOR

(F09AGS001)

CALENDARIO DEL CURSO

Calendario: 02 de octubre de 2009 (Viernes)

Horario: de 09:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00

Modalidad: Presencial

Lugar de impartición: FAICO

DURACIÓN

8 horas

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

Profesionales del sector gráfico que necesiten conocimientos sobre la calibración de equipos en los procesos de impresión.

OBJETIVOS:

- Gestionar un flujo de color mediante perfiles ICC
- Obtención de pruebas de color
- Calibración de los dispositivos del flujo de color
- Configurar adecuadamente la administración de color de las aplicaciones de diseño.

CONTENIDOS:

1. TEORÍA DEL COLOR
2. INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN
3. PERFILES ICC: CREACIÓN DE AJUSTES
4. APLICACIONES Y FLUJOS DE TRABAJO
5. CALIBRACIÓN Y PERFILACIÓN DE DISPOSITIVOS
6. PRUEBAS DE CONTRATO / CERTIFICACIÓN DE PRUEBAS
7. PRÁCTICAS
8. CREACIÓN DE PERFILES ICC
9. GESTIÓN DE PERFILES ICC

PRECIO:

Precio del seminario: 175 €

Incluye asistencia, almuerzo, documentación y material del seminario, y diploma de asistencia.

Este seminario es bonificable a través del **sistema de bonificación** de formación de trabajadores de la Seguridad Social, pudiendo resultar **100% gratuito**.

La realización de los trámites de bonificación los realiza FAICO gratuitamente. Consulte con su Departamento de Formación.

DOCENTE:

- D. Juan R. López Cantón

INSCRIPCIONES:

Si está interesado en la realización de este seminario, debe completar el **Formulario de Inscripción** y enviarlo al Departamento de Formación de FAICO, junto al justificante de transferencia bancaria.

El número máximo de plazas para la realización del seminario será de 15. Éstas se ocuparan por riguroso orden de inscripción. Una vez recibida la documentación correctamente FAICO contactará con Ud. para confirmarle su plaza.

+ INFORMACIÓN:

Departamento de Formación de FAICO, Centro de Innovación y Tecnología
Parque PISA. Edificio Astigi. C/ Nobel, 7, planta 3ª - 41927 Mairena del Aljarafe – Sevilla

T: 955 601 225

F: 954 323 407

Email: formacion@faico.org