

IMPRESIÓN DIGITAL INKJET CERÁMICA

Nº de horas: 16

Plazo de inscripción: desde el 13 hasta el 23 de noviembre de 2017 ambos inclusive

Fecha de inicio: 28 de noviembre de 2017

Fecha de fin: 05 de diciembre de 2017

Horario: De 9.30 a 13.30 de lunes a jueves

Ubicación: calle boqueres, 111B Almassora (Castellón)

Modalidad: presencial

Dirigido a: Cualquier persona que tenga inquietud y ganas de aprender, reciclar conocimientos y mejorar sus competencias de este tipo de herramientas cada vez más demandadas por las empresas.

Requisitos de inscripción: No se requiere ningún requisito especial de formación o experiencia.

Selección:

- **POR RIGUROSO ORDEN DE REGISTRO DE SOLICITUD**
- **TENDRÁN PREFERENCIA LAS PERSONAS DESEMPLEADAS.**

Documentación a aportar:

- Mostrar como identificación el DNI
- Fotocopia del DARDE
- Fotocopia de la Vida laboral
- Hoja de solicitud por duplicado (una para el interesado, otra para el Ayuntamiento)

Las solicitudes se podrán presentar en las siguientes dependencias municipales: registro general del Excmo. Ayuntamiento de Castellón, plaza Mayor nº1 y en las Tenencias de alcaldía:

Distrito Sur: C/ Ricardo Català, 7

Distrito Norte: Primer molí, s/n

Distrito Este: Avda. Hnos. Bou, 27

Distrito Oeste: Plaza de España, 1

Distrito Grau: Paseo Buena Vista, 28

Para cualquier información adicional o duda relacionada con el curso puede telefonar a:

680 45 80 19

690 15 22 63

680 98 55 91

Objetivos:

1. Conocer que es la Impresión digital cerámica Inkjet, presente y futuro de esta tecnología.
2. Características y problemática de los equipos, las tintas y los soportes.
3. Perspectiva de la evolución y alternativas de las aplicaciones cerámicas inkjet.

Contenidos del curso:

1. Introducción a la impresión Inkjet
2. Carácter colonial de los pigmentos cerámicos de las tintas Inkjet
3. Reología aplicada a las tintas Inkjet
4. Componentes y clasificación de las tintas Inkjet
5. Colorimetría aplicada a la impresión Inkjet
6. El cabezal de impresión digital, robots e impresión láser
7. Impresión 2.0 sobre medios planos y no planos
8. La impresión Inkjet sobre vidrio y 3D