



CURSO: PINTADO DE PIEZAS DE PLÁSTICO

OBJETIVO DEL CURSO:

Dar a conocer los distintos parámetros a tener en cuenta en el pintado del plástico, así como la metodología para el aseguramiento de la calidad del proceso. También se introducirá a los asistentes en temas medioambientales referentes a las pinturas.

TEMARIO:

- **Necesidad del pintado de piezas de plástico**
- **Pintura.** Se tratarán los diferentes componentes de las pinturas y su finalidad, tipos de pinturas, controles de calidad, preparación.
- **Preparación del sustrato.** Estado del sustrato, su limpieza y su activación superficial para favorecer la adherencia con la pintura.
- **Aplicación.** Se analizarán las distintas operaciones básicas del proceso de pintado, tratando factores a tener en cuenta en el diseño del proceso. También se expondrán distintos sistemas de aplicación de pintura en plástico: Aerografía convencional, HVLP, pintado electrostático, airless.
- **Pintura en Base Acuosa**
- **Defectos**
- **Seguridad e Higiene**
- **Medio Ambiente.** Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs)

La inscripción incluye la entrega de material docente y certificado de asistencia. (Almuerzos y coffee-breaks en el caso de Curso Intensivo)

El coste del curso es fiscalmente deducible para su Empresa

Se entregarán apuntes y certificado de participación en el curso.

CEP CENTRO ESPAÑOL DE PLÁSTICOS Enric Granados, 101 bajos- 08008 Barcelona

Tel. 93 218 94 12 - fax : 93 218 15 89 - e mail: cep@cep-inform.es