

# Seminario

## PINTADO Y OTROS RECUBRIMIENTOS DE PIEZAS DE PLÁSTICO

<b>Fecha:</b>	Jueves, 22/04/2010
<b>Horario:</b>	De 08:30 a 18:00 h. - Almuerzo incluido de 13:30 a 15:00 h.
<b>Duración:</b>	8 horas
<b>Matrícula:</b>	250.00 € + 16% IVA
<b>Impartición:</b>	Centro Tecnológico ASCAMM
<b>Dirigido a:</b>	Personal de oficina técnica, calidad, compras y producción relacionados con la producción de piezas plásticas que requieran la aplicación de estas técnicas.

### OBJETIVOS

Brindar a los asistentes una visión general de los diversos procedimientos para el pintado y recubrimiento decorativo de piezas de plástico, sus particularidades, ventajas e inconvenientes y ámbitos de aplicación.

### PROGRAMA

#### 1. INTRODUCCIÓN

- 1.1. Problemática del acabado y decoración de los materiales plásticos.
- 1.2. Tipos de acabados y decoración.
- 1.3. Materiales plásticos, clasificación y comportamiento.

#### 2. PINTADO DE PIEZAS DE PLÁSTICO

- 2.1. Adherencia y sus tipos.
- 2.2. Preparación de la superficie.
- 2.3. Sistemas de aplicación.
- 2.4. Pinturas.
- 2.5. Problemas del acabado por pintado.

#### 3. OTROS RECUBRIMIENTOS

- 3.1. Metalizados químico, galvánico y al vacío.
- 3.2. Decoración en el molde (IML).
- 3.3. Flocados y recubrimientos textiles.

**Abonos y descuentos:**

**Abonos:** Solicitar información adicional sobre los abonos para múltiples seminarios y descuentos promocionales vigentes (Colegiados CETIB, ASCAMM Alumni,...)

**Descuentos:** 20% por persona inscrita (10% en efectivo y 10% en próximos cursos). Más descuentos consultar.

Información e Inscripciones:

Sra. Estrella Montalvo.

E-mail: [emontalvo@ascamm.com](mailto:emontalvo@ascamm.com) Tel. 93 594 47 30 Fax 93 691 74 05

<http://formacion.ascamm.es>

## SOBRE ASCAMM Centro Tecnológico

La misión de la Fundación ASCAMM es **ayudar a las empresas industriales a mejorar su competitividad** por la vía de **la innovación tecnológica y la transferencia del conocimiento**.

La visión de la Fundación ASCAMM es consolidarse como un **referente europeo** en el ámbito de la innovación tecnológica y la transferencia del conocimiento, en el campo del **diseño y la producción industrial**, en particular de **productos y utillajes de plástico, metales y aleaciones ligeras**.

Áreas de Conocimiento	Mecanismos de Transferencia
Validación de Producto-Proceso	Gestión Innovación y Conocimiento
Diseño y Desarrollo	I+D+i bajo contrato
Herramientas	Servicios Tecnológicos Avanzados
Procesos de Transformación	Asesoramiento
Materiales	Formación

## Servicios de Formación ASCAMM

Los servicios de Formación de ASCAMM se centran en los **ámbitos curriculares**:



Para ello diseña, organiza e imparte acciones formativas en diferentes formatos (seminarios, cursos y postgrados) y modalidades (presencial, semipresencial y online), tanto abiertas (calendario) como a medida para las organizaciones (in company):

Ha establecido acuerdos de colaboración para la coorganización de acciones de formación de postgrado:

- Postgrado en Materiales Plásticos. Diseño de Componentes
- Postgrado en Diseño de Piezas Metálicas y Procesos de Transformación
- Postgrado en Dirección de Plantas Industriales
- Postgrado en Dirección de Proyectos
- Postgrado en “Nuevas Tecnologías en Fabricación Mecánica y Rapid Manufacturing”
- Postgrado en “Desarrollo de Utillajes Mecánicos”
- Postgrado en “Gestión de la Innovación en Empresas Industriales
- Postgrado en “Diseño y Simulación de la Producción”