

## Seminario

# MONTAJE DE INSERTOS METÁLICOS CON MATRICES PROGRESIVAS

<b>Fecha:</b>	Martes, 13/04/2010
<b>Horario:</b>	De 09:00 a 14:00 h.
<b>Duración:</b>	5 horas
<b>Matrícula:</b>	180.00 € + 16% IVA
<b>Impartición:</b>	Centro Tecnológico ASCAMM
<b>Dirigido a:</b>	Ingenieros mecánicos, Responsables de oficinas técnicas, Responsables de producción, Proyectistas de matrices, Diseñadores de máquinas, etc.

### OBJETIVOS

Mostrar a los asistentes como se pueden montar de forma rápida y sencilla diferentes tipos de tuercas, tornillos o ejes en las bandas de chapa que se están transformando en matrices progresivas.

La rapidez y la sencillez con que se realiza esta operación, reduce los costes de las piezas y hace más competitiva a la empresa transformadora.

### PROGRAMA

#### 1. MONTAJE DE INSERTOS CON MATRICES PROGRESIVAS

- 1.1. Introducción al sistema de montaje.
- 1.2. Forma de trabajar.
- 1.3. Dosificador de insertos.
- 1.4. Posicionamiento de los insertos.
- 1.5. Perforado de la chapa.
- 1.6. Diseño de las matrices.
- 1.7. Ensamblaje de los elementos.
- 1.8. Sincronización con la prensa.
- 1.9. Elementos de seguridad.
- 1.10. Mantenimiento de los equipos.
- 1.11. Características mecánicas y técnicas.
- 1.12. Ejemplos de funcionamiento.

**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”