

Seminario

ANÁLISIS DE COSTES DE PIEZAS DE CHAPA MATRIZADAS

Fecha:	Jueves, 15/04/2010
Horario:	De 09:00 a 14:00 h.
Duración:	5 horas
Matrícula:	180.00 € + 16% IVA
Impartición:	Centro Tecnológico ASCAMM
Dirigido a:	Personal técnico de ingenierías, responsables de compras, diseñadores de piezas, proyectistas de matrices responsables de producción o cualquier persona de las empresas del sector de la transformación de piezas con matriz.

OBJETIVOS

Mostrar a los asistentes cual es el coste real de las piezas de chapa matrizadas. Enumerar y analizar todos y cada uno de los factores que intervienen en el coste de las piezas, empezando por la materia prima y finalizando por la transformación y el transporte.

PROGRAMA

1. ANÁLISIS DEL COSTE DE LAS PIEZAS MATRIZADAS

- 1.1. Introducción al coste de las piezas matrizadas.
- 1.2. Operaciones o factores que intervienen.
- 1.3. Costes de la materia prima.
- 1.4. Costes hora de la prensa.
- 1.5. Optimización de la producción.
- 1.6. Elección de la prensa.
- 1.7. Recubrimientos o pintura.
- 1.8. Embalaje y Transporte.
- 1.9. Entrega al cliente.
- 1.10. Ejemplos.

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 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”