

Seminario

ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DE COSTES DE MOLDES

Fecha:	Jueves 18/02/2010
Horario:	de 09:00 a 13:00 h.
Duración:	4 horas
Matrícula:	160.00 € + 16% IVA
Impartición:	Centro Tecnológico ASCAMM
Dirigido a:	Técnicos del departamento de calidad y seguimiento de utillajes, sin formación específica en estas materias, y familiarizados por su trabajo con este tipo de tecnologías.

OBJETIVOS

Conocer los aspectos fundamentales de la planificación del diseño y construcción de un molde y el análisis de los costes asociados.

Distinguir las fases y equipos involucrados en el diseño y fabricación.

Proporcionar los criterios básicos a seguir para evaluar los costes de diseño y fabricación de utillajes.

PROGRAMA

- Planificación del diseño y construcción de un molde: Influencia del tamaño del molde. Influencia de los materiales y tecnologías. Términos, incidencias y variabilidad.
- Análisis de costes de un molde: Introducción. Problemática de la evaluación de costes de moldes. Procedimientos para estimar costes de moldes. Función de costes. Similitud. Otros procedimientos. Metodología propuesta.
- Incidencia en la pieza: Incidencia del coste del molde en el coste de la pieza. Determinación del número óptimo de cavidades para un molde.
- Ejemplo práctico de cotización de un molde: Aplicación práctica de la metodología propuesta.

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”