

Seminario

SISTEMAS TRANSFER PARA PRENSAS DE ESTAMPACIÓN

Fecha:	Próximamente
Horario:	De 09:00 a 14:00 h.
Duración:	5 horas
Matrícula:	180.00 € + 16% IVA
Impartición:	Centro Tecnológico ASCAMM
Dirigido a:	Cualquier persona interesada en conocer los principios básicos de los sistemas de transferencia, principalmente personal técnico, estudiantes de Formación Profesional o de carreras de Ingeniería.

OBJETIVOS

Capacitar a los alumnos en el conocimiento de los sistemas de Transferencia que se utilizan en la estampación de piezas metálicas de mediano y gran tamaño.

PROGRAMA

1. INTRODUCCIÓN
2. DESCRIPCIÓN DE LOS SISTEMAS TRANSFER
3. VENTAJAS DE SU UTILIZACIÓN
4. SISTEMAS TRANSFER MANUAL, DE BARRAS, MECÁNICO, SERVOMECÁNICO, DE RAIL, ETC.
5. DESCRIPCIÓN DE CADA SISTEMA Y SUS CARACTERÍSTICAS
6. DISPOSITIVOS DE SUJECCIÓN DE LAS PIEZAS (PINZAS, VENTOSAS, PALAS, ELECTROIMANES)
7. ELECCIÓN DEL SISTEMA TRANSFER MÁS ADECUADO A NUESTRAS NECESIDADES
8. DISEÑO DE LAS CURVAS DE MOVIMIENTO DEL TRANSFER
9. SINCRONIZACIÓN CON LA PRENSA
10. CONSIDERACIONES EN EL DISEÑO DE LAS MATRICES
11. EJEMPLOS DE DISEÑO Y FUNCIONAMIENTO DE LOS SISTEMAS TRANSFER

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”