

## Contenido General

**Objetivo del Curso-Taller:** Al participar en este Curso-Taller los asistentes se deberán de presentar por lo menos con una pieza plástica, donde la pieza deberá presentar alguna problemática y que sea ocasionada por el molde, el proceso de transformación o la resina plástica; al final de cada una de las secciones se les ofrecerá en una forma personalizada una serie de recomendaciones así como la solución a sus piezas, para que puedan poner en práctica todas las recomendaciones en su planta en una forma inmediata y de esta forma lograr mayores beneficios en su producción, lo cual representa un importante ahorro para su empresa.

**Nota importante:** es requisito indispensable que los participantes al taller presenten piezas con problemas para su análisis y discusión en el grupo, queda excluida la participación como observador

**Duración:** 8 horas



## Contenido General del Curso-Taller

### Introducción a conceptos básicos del Moldeo por Inyección

#### 1. El ciclo de Moldeo por Inyección

#### 2. Variables del Proceso de Molde por Inyección

#### 3. Equipo periférico de Moldeo por Inyección

#### 4. Sistemas del Molde

- 4.1 Llenado
- 4.2 Enfriamiento
- 4.3 Expulsion



#### 5. Conclusiones

5.1 Todos los problemas serán discutidos en el grupo, la repetición de algunos problemas y las técnicas de solución generaran un ambiente de aprendizaje forzado



**Costo del Entrenamiento:** \$4,000.00 pesos, más el 16% del IVA

**El curso incluye:** Constancia de Participación con valor curricular, Material de Apoyo, Coffe-Break Continuo, Comida del día, acceso a Internet y estacionamiento en cortesía

**Fecha:** Sábado 18 de Febrero del 2012

**Horario:** 9:00 a 18:00 horas (con un hora para la comida, la cual ya esta incluida en el costo de inscripción)

**Lugar:** Instalaciones del Hotel Grand Viator

**Dirección:** Ave. López Mateos No. 251, Col. Constituyentes de Querétaro, 1er. Sector, San Nicolás de los Garza, N.L.

**Inscripción**  
en línea

**Para los que no se conforman, con sólo saber...**