



COLADA CALIENTE

DURACIÓN DEL CURSO

La duración del curso es de 16 hrs. Repartido generalmente en 2 días de 8 horas.

Temario

Cap.	Desglose
I	Introducción
II	Historia de los Plásticos, clasificación de los plásticos
III	Tipo de materiales de construcción empleados
IV	Descripción de la maquina Descripción del molde Revisión de los moldes problemas propuestos por los participantes
V	Moldes sin sobrantes



Capacitación en Plásticos

VI	Análisis de las ventajas de los sistemas estándar Hasco, DME, MoldMaster, etc.
VII	Transferencia de calor
VIII	Cálculo de canales y orificios de llenado
IX	Expansión térmica
X	Cálculo de la potencia eléctrica Tipo de resistencias Redondas, planas, conformadas
XI	Tipos de inyectores
XII	¿Enfriamiento y calentamiento?
XIII	Termopares y su ubicación
XIV	Diseño de moldes propuesto por los participantes
XV	Control de temperatura
XVI	Moldes apilables
XVII	Preguntas y respuestas