



CENTRO ESPAÑOL DE PLÁSTICOS

CURSO: INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS REOLÓGICO DE MATERIALES PLÁSTICOS

OBJETIVO DEL CURSO:

Acercar la tecnología reológica a los distintos ámbitos de la empresa y dar a conocer sus bases y conceptos para poder mejorar la calidad y los tiempos de desarrollo de los productos, minimizando los riesgos inherentes al proceso. Entender cuales son los requerimientos básicos a la hora de abordar un análisis reológico e interpretar los resultados principales que van a ayudarnos en la toma de decisiones críticas dentro del proceso de concepción, desarrollo y fabricación del producto.

TEMARIO:

Introducción a la Reología : conceptos básicos, usos y aplicaciones, limitaciones

“Cuando”, “Como” y “Porqué” realizar estudios reológicos

Parámetros e información de partida : el pre-proceso

Tipos de análisis y sus principales objetivos

Evaluación e interpretación de resultados

Teoría vs Realidad. Conclusiones

La inscripción incluye la entrega de material docente y certificado de asistencia. (Almuerzos y coffee-breaks en el caso de Curso Intensivo)

El coste del curso es fiscalmente deducible para su Empresa

Se entregarán apuntes y certificado de participación en el curso.

CEP CENTRO ESPAÑOL DE PLÁSTICOS Enric Granados, 101 bajos- 08008 Barcelona

Tel. 93 218 94 12 - fax : 93 218 15 89 - e mail: cep@cep-inform.es

www.cep-inform.es