

Webinar formativa:

La integración de la simulación en las fases de diseño de pieza plástica y molde de inyección

Si eres un técnico proactivo, que te gusta estar formado de cuestiones que incumben a tu departamento y sector, te recomendamos esta Webinar destinada a diseñadores de pieza plástica y diseñadores de moldes, donde Igor Pérez y Eduardo Calle expertos ingenieros técnicos expondrán los siguientes puntos:

- ✓ Innovación en la concepción y el diseño.
- ✓ ¿Por qué la integración de la simulación en todas las fases del desarrollo de producto?
- ✓ La tecnología de simulación de inicio a fin:
 - Simulación del flujo.
 - Ayuda en el diseño del sistema de alimentación.
 - Estudio del enfriamiento en molde.
 - Análisis de la integridad estructural.
 - Procesos de moldeo especializados.
- ✓ Cálculos en cadena: Del procesado al cálculo estructural.
- ✓ Diseñando productos plásticos respetuosos con el medio ambiente.
- ✓ Preguntas.

Fecha: Martes, 23 de octubre de 2012

Hora: 10:00 h, España,

Duración: 2 horas

Coste: GRATUITO -PLAZAS LIMITADAS-

Regístrese Ahora!



Además todos los inscritos que se conecten a la webinar recibirán:

- Certificado de realización webinar "La integración de la simulación en las fases de diseño de pieza plástica y molde de inyección"
- Pack SIMULA:
 - ✓ 50% de descuento en el próximo seminario "Análisis Moldflow casos prácticos para los diseñadores y moldistas"
 - ✓ Gratis 1 mes de licencia Autodesk Moldflow*
 - ✓ Gratis 1 mes de soporte técnico hot-line*

[Inscríbirse ahora](#) a este webinar on-line.

*Solamente para inscritos en el próximo seminario "Análisis Moldflow casos prácticos para los diseñadores y moldistas"

Más de 20 años de experiencia formando

Este mensaje se envía en concordancia con la directiva de las Comunidades Europeas, transpuesta por el estado español en la LEY 34/2002, de 11 de julio, de los servicios de la sociedad de la información y de comercio electrónico. Le comunicamos que su dirección de correo electrónico forma parte de un fichero automatizado que va dirigido a la lista de distribución de noticias, teniendo usted derecho de oposición, acceso, rectificación y cancelación de sus datos. Si desea darse de baja envíe un mensaje a soporte@analisisysimulacion.com solicitando la baja.



