

Si no visualiza correctamente este email, [pinche aquí](#)



## \* SIMULACIÓN DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO BÁSICO Y AVANZADO AUTODESK MOLDFLOW ASMA - ASMI

### Fechas

- Curso básico ASMA: 5, 6 y 7 de febrero.
- Curso avanzado ASMI: 25, 26 Y 27 de marzo.

### Precio

700€/persona y curso. El precio incluye documentación y comidas.

### Lugar de impartición:

Aula de formación de Análisis y Simulación en el Parque Tecnológico de Álava (Miñano).

### ¿A quién va dirigido?



Técnicos e Ingenieros responsables del desarrollo o supervisión del correcto diseño de piezas de plástico y moldes de inyección.

### Objetivo curso básico ASMA:

El objetivo de este curso es formar a los técnicos en la herramienta Autodesk Simulation Moldflow Adviser, de manera que estén capacitados para realizar estudios sobre el llenado de las piezas tanto de manera individual como en multicavidad / multipieza, de manera que puedan descartar errores en la fase de diseño.

### Objetivo curso avanzado ASMI:

El objetivo de este curso es formar a los técnicos en la herramienta Autodesk Simulation Moldflow Insight, de manera que estén capacitados para realizar estudios avanzados en procesos de inyección, tanto estándar como especiales, incorporando estudios de deformación de postizos, bi-inyección y análisis de orientación de fibras, entre otros. Después del curso el técnico podrá estudiar y analizar los más modernos procesos de inyección de materiales termoplásticos y termoestables.



\* **Análisis y Simulación se encarga de gestionar gratuitamente este curso mediante la Fundación Tripartita para su bonificación en las cuotas de la Seguridad Social.**



*ANÁLISIS Y SIMULACIÓN, S.L. se reserva el derecho a cancelar los cursos o a modificar las fechas de los mismos en caso de que no hubiera quórum suficiente.*



[www.analissysimulacion.com](http://www.analissysimulacion.com)

Teléfono: 902.105.496 - [formacion@analissysimulacion.com](mailto:formacion@analissysimulacion.com)