

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



Con la colaboración especial de:



BARCELONA, 24 OCTUBRE DE 2012. - 9:30h a 14:00h

- ✓ Jornada de presentación y aplicaciones de la tecnología FDM
- ✓ Presentación de casos reales, investigación y transferencia de tecnología
- ✓ Visita a máquina FDM Fortus 400

LUGAR: IQS, VÍA AGUSTA, 390 08017
BARCELONA
HORARIO: 9:30h a 14:00h
INSCRIPCIÓN: GRATUITA - AFORO
LIMITADO

Más información:



RESERVA TU PLAZA

www.analisisysimulacion.com

Tres Creus, 104 1º-1º08202 Sabadell (Barcelona) - Teléfono: 902 10 54 96 - igaldos@analisisysimulacion.com



Si desea no recibir más notificaciones, envíe un email [pinchando aquí](#)

Agenda :

JORNADA RAPID MANUFACTURING APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA FDM EN AUTOMOCIÓN, PACKAGING E INDUSTRIA

Miércoles, 24 de octubre de 2012

- 9:30** Bienvenida
- 9:45** Presentación de la tecnología FDM.
Frank Schäflein, Senior Application Engineer. Director Técnico Stratasys GmbH
- 10:00** Aplicación industrial de la tecnología FDM.
David del Fresno, Responsable técnico RP-RM. Análisis y Simulación S.L.
- 10:30** Capacidades de Additive Manufacturing y FDM en IQS.
Dr. Guillermo Reyes, Director del Departamento de Ingeniería Industrial. IQS
Dr. Salvador Borrós, Investigador principal del Grupo de Ingeniería de Materiales (GEMAT). IQS
- 11:00** Café
- 11:30** Aplicación de la tecnología FDM a las industrias del transporte.
Frank Schäflein, Senior Application Engineer. Director Técnico Stratasys GmbH
- 12:30** Aplicaciones de la tecnología FDM en SEAT.
Felipe Pedraza, Innovación & Rapid Prototyping. EK60 - Servicios Técnicos. Centro Técnico SEAT, S.A.
- 13:00** Casos prácticos de aplicación de FDM a la industria del Packaging.
Dr. Guillermo Reyes, Director del Departamento de Ingeniería Industrial. IQS
- 13:30** Coloquio entre asistentes y despedida de la jornada
- 13:45** Visita guiada a sistema de producción 3D Fortus 400mc en instalaciones de IQS

Cómo llegar

Cómo llegar:

Metro/FGC: Estación Sarrià



Tren:

Estación Barcelona-Sants.
Conexión con Metro

Autobús: V7

Coche:

Ronda de Dalt (B-20)
Sentido Besós: Salida 9 (Sarrià)
Sentido Llobregat: Salida 7 (Sant Gervasi)

