

Miércoles 25 de Octubre 2017
 MSC Software España

09:00 Registration - User Conference

Title / Speaker

09:15 **Welcome**
 Philippe Larvor - Director Channel Business. Europe, Middle East & Africa
MSC Software

09:30 **MSC Company Update**
 Dr. Omar Aït-Salem Duque - Iberia-Middle East & Africa Channel Manager (IMEA)
MSC Software

10:00 **“Efectos de la flexibilidad de las cajas en el confort de los vehículos ferroviarios”**
 Víctor Rodríguez de la Cruz, José Carlos Miguel de Priego
Patentes Talgo S.L

10:30 **“Reduce Noise, Improve Sound Quality”, with Actran Acoustic Simulation**
 Arnaud de Potter - Regional Business Manager
FFT- MSC Software Company

11:00 COFFEE BREAK

11:45 **“Análisis, verificación y rediseño desde el punto de vista mecánico de sistemas de intercambio de calor para estructuras aeroespaciales.”**
 Rubén Mariño Diaz- CAE Mechanical Engineer
Empresarios Agrupados

12:15 **“Cálculo por elementos finitos de equipos electrónicos embarcados en satélite.”**
 Jorge Castillo- Thermo-Mechanical Department Manager
TRYO Aerospace

12:45 **“Simufact Additive Manufacturing”**
 Gorka Ibañez Najera - Non-Linear Technical Consultant
MSC Software

13:15 **“Determinación de la rigidez dinámica de un modelo de hydrobushing de soporte motor pasivo”**
 Javier Asensio - Área de Mecánica / Mechanics Area.
CEMITEC

13:45 COCKTAIL LUNCH

Title / Speaker

15:00 “Estudio comparado de las herramientas de mallado de MSC.Software APEX y PATRAN.”
 Angel Sierra - Director de Desarrollo y Calidad
COMET Ingeniería

15:30 “Project Based Learning. MSC in Formula Student.”
 Carlos Talayero- Director de Master Universitario en Ingeniería de la Automoción.
 Dpto de Ingeniería Industrial y Aeroespacial.
Universidad Europea de Madrid

16:00 **Questions & Answers**

16:15 **End of Conference**

Agenda

Jueves 26 de Octubre 2017
 MSC Software España

MSC Software CAE innovación

Sesiones Formativas:

Formativas	Sala 1	Sala 2
13:30-14:30	Cocktail y Registro	
14:30 - 16:00	Simufact: Fabricación Aditiva en Metales. Resultados fiables a la primera con Simufact Additive <i>Gorka Ibanez Technical Consultant</i>	MSC Apex: Simulación de grandes estructuras. ¿Más de 1000 componentes? ¡Analízalo rápidamente con MSC Apex! <i>Ismael Sánchez Technical Consultant</i>
16:00-16:15	Pausa	
16:15- 17:45	FSAE: Construye y prueba tu prototipo virtual para competir en Fórmula SAE. <i>Natalia Pozhilova Technical Consultant</i>	Cradle: Simulación térmica de una placa electrónica. <i>Antonio Almenara Technical Manager Spain & Portugal</i>