



## WORKSHOP AIFTOP-OLEOHIDRÁULICA

Titulo de la Jornada:

RETOS DE LA OLEOHIDRAULICA. MAQUINARIA MOVIL

Fecha: 26 Abril 2017 (10:00 a 13:00)

### OBJETIVO

Los nuevos desarrollos tecnológicos, la hiperconectividad y la globalización de la economía están planteando importantes oportunidades y retos a nuestra economía. El sector de la maquinaria móvil debe abordar estas oportunidades y retos, para evolucionar y posicionarse como un sector fuerte, competitivo.

El work-shop AIFTOP pretende responder a las problemáticas actuales, no solo con soluciones ya consolidadas y experimentadas, sino poniendo en evidencia el enfoque "Industria 4.0".

### PROGRAMA

- 10:00 Presentación del Workshop AIFTOP  
Ing. de Montes. Juan José Barrero. VicePresidente de Oleohidráulica. AIFTOP
- 10:15 Controles y funciones electro-hidráulicas en maquinaria movil  
Ing. Gerard Rodríguez. Responsable Ventas Móvil. HYDAC
- 10:45 Making Moves 4.0  
Ing. Ind. Juan José Pérez. Jefe de Diseño y Desarrollo. ROQUET GROUP
- 11:15 Tendencias en conducciones y racordaje a las puertas del 2020  
Ing. de Montes. Juan José Barrero. Director Comercial and Marketing. GS-Hydro
- 11:45 Binomio "Aplicación-Especificaciones"  
Dr. Pedro Roquet Fernández de Aramburo
- 12:15 Oleohidráulica Inteligente y Conectada  
Dr. Esteban Codina. Director Centre LABSON. UPC-Campus Terrassa