



25-29 ABRIL/APRIL ZARAGOZA (ESPAÑA/SPAIN)

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 móvil 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