

MARTES, 6 de Junio. – TIC y Mantenimiento Predictivo.

9:30 h	Recepción y Registro
10:00 h	<p>Inauguración de las conferencias MAINTENANCE 2017.</p> <p>Xabier Basañez. Director. General BEC. Prof. Nalinaksh S. Vyas. Chairman, Technology Mission for Indian Railways and Founding Director International Society on Asset Management.</p> <p>Presentación y moderación de la jornada a cargo de Diego Galar. Secretario Científico.</p>
10:15 – 10:35 h	<p>Gestión de los servicios de mantenimiento en la nueva era del Internet Industrial.</p> <p>Laura Gargano. Sales Manager. ServiceMax from GE Digital. Mattia Bellamoli. Solution Consultant. ServiceMax from GE Digital. Dimichell Gonzalez. Chanel Manager. GE Digital.</p>
10:35 – 10:55 h	<p>Maintenance 4.0.</p> <p>Jose María Borda. Director General. SISTEPLANT</p>
10:55-11:15h	<p>Infraestructura 4.0.</p> <p>Carlos Martinez. Director General INSITU Ingeniería.</p>
11:15 – 11:30 h	Pausa.
11:30 – 11:55 h	<p>SKF Enlight QuickCollect: Industry 4.0 asequible a todos.</p> <p>Gilberto Mendes Beato Serrano. SKF.</p>
11:55 – 12:15 h	<p>El impacto de los nuevos paradigmas ICT en el mantenimiento predictivo: Una aproximación tribológica.</p> <p>Jorge Alarcon. Sub Director de Servicios Tecnológicos. IK4-TEKNIKER</p>
12:15 – 13:15 h	<p>Mesa redonda: Nuevas tecnologías de mantenimiento predictivo, valor añadido o complejidad adicional.</p>
13:15 – 15:15 h	<p>Fin de la Sesión de la mañana.</p> <p>Visita a stands y almuerzo libres.</p>
15:15 – 15:45 h	<p>Business driven data management and productivity improvement.</p> <p>Idoia Iceta. Business Unit Director. NEM SOLUTIONS.</p>
15:45 – 16:10 h	<p>Mejora de la confiabilidad a través de Industry 4.0</p> <p>Patxi Xabier Zubizarreta. Responsable Área Tecnologías de Fabricación y Mantenimiento. IK4 IKERLAN.</p>

16:10 – 16:35h	Valorización del proceso de mantenimiento a través de ICT. Ignacio Fachado. Coordinador de Mantenimiento y Energías. REYDEL.
16:35 – 17:00 h	Global monitoring y servitización en mantenimiento. Iñigo Lazkanotegi. SPYRO.
17:00 h	Concluding remarks y Fin de la Jornada.

MIÉRCOLES, 7 de Junio. – Nuevos modelos de negocio en mantenimiento.

9:30 h	Recepción y Registro
10:00 h	Presentación y moderación de la jornada.
10:15 – 10:45 h	Nuevos modelos de negocio en mantenimiento: PBC and outsourcing. Diego Galar. Catedrático. LULEA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY. Investigador principal. TECNALIA.
10:45 – 11:10 h	Tendencias de Mantenimiento basado en el riesgo. Javier Gonzalez, Presidente AEM.
11:10 – 11:30 h	Pausa.
11:30 – 12:00 h	Retos del mantenimiento eólico en flotas distribuidas. Miguel Ezpeleta. Director Producción Eólica. ACCIONA ENERGÍA.
12:00 – 12:30 h	Optimización de mantenimiento en flotas. Antonio Rejas. Ingeniero Mantenimiento. IBERIA.
12:30 – 13:15 h	Mesa redonda: La servitización en mantenimiento: Moda, valor o pérdida de conocimiento?.
13:15 – 15:15 h	Fin de la Sesión de la mañana. Visita a stands y almuerzo libres.
15:15 – 15:45 h	Mantenimiento basado en la condición para la gestión de riesgos operacionales. Guillermo Miró. Ingeniero de Aplicaciones. ATTEN2
15:45 – 16:15 h	Mantenimiento de trenes de alta velocidad. Jose Antonio Marcos. Jefe Ingeniería de Mantenimiento. TALGO.

16:15 – 17:00 h	Mesa Redonda: ¿El mantenimiento ha alcanzado la madurez como servicio tecnológico?
17:00 h	Fin de la Jornada

Sponsor Oro:



GE Digital
Alliance Partner

Secretaria Científica:



Organiza:



EXPOSSIBLE!