

Jornada Tecnologías Habilitadoras en Industria 4.0 y Safety

Lugar: Campus de Puerta de Toledo, Universidad Carlos III de Madrid

Madrid, 21 de Marzo de 2018

Agenda:

- 09:15 – 09:45** Recepción y Registro de Asistentes
- 09:45 – 10:00** Presentación de la jornada:
- **José Javier Larrañeta, PESI – Secretario General**
 - **Raúl Pastor García, PESI - Área Safety – Secretaría Técnica**
- 10:00 – 10:30** **RAMEM** – Experiencia en digitalización industrial aplicada al diseño y fabricación de equipos mecánicos y electro-mecánicos, y Proyectos de I+D+i con apoyo institucional. **Silvia López Vidal.**
- 10:30 – 11:00** **Opertek** – Presentación de la Plataforma IoT Predix y casos de uso en Mantenimiento Predictivo. **Valentí Castells.**
- 11:00 – 11:30** **Samurai Consultants** – Presentación del PLM “Open Source” Aras Innovator y casos de Implementación de PLM relacionados con Safety en el ámbito Industrial. **José de las Heras.**
- 11:30 – 12:00** Coffee
- 12:00 – 12:15** **PESI** - Agenda Estratégica I+D+i (temática Safety) y Programa H2020. **J. Javier Larrañeta.**
- 12:15 – 12:45** **The Reuse Company (TRC)** – Presentación de la Suite RQM - Proyecto H2020 AMASS sobre aseguramiento de la certificación de sistemas ciber-físicos. **Elena Gallego.**
- 12:45 – 13:15** **Schneider Electric** - Presentación de soluciones para la Industria 4.0 – Proyecto H2020 AMASS y caso de aplicación a “control de subestaciones eléctricas”. **Francisco Ramos, Benito Caracuel.**
- 13:15-13:45** **Tecnalia (Div. Industria y Transporte, Smart Systems Group)** - Experiencias de proyectos recientes de Industria 4.0 y Safety – **Jokin Rubio.**
- 13:45-14:15** **CDTI** – Presentación de los Instrumentos de Financiación de I+D+i – Eureka Smart Advanced Factories. **Sergio Lourenso.**
- 14:15 – 14:30** Conclusiones de la jornada. Clausura.



PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA
DE SEGURIDAD INDUSTRIAL



GOBIERNO
DE ESPAÑA



MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN



Inspiring
Business

Posibilidad de habilitar un área expositiva para que los asistentes puedan colgar posters u otra información de sus capacidades y desarrollos en el ámbito de la Seguridad Industrial y la Industria 4.0

Localización y medios de transporte: [enlace de google earth](#)

Dirección e indicaciones de acceso:

- **Dirección:** Ronda de Toledo, 1, 28005 Madrid
- **Sala:** aula 0.A.02
- **Metro:** Puerta de Toledo
- **Parking Público:** Calle Capitán Salazar Martínez, 4 (Garaje)

Entidades colaboradoras:



Universidad
Carlos III de Madrid



@CDTIoficial