

“Digitalización en grandes instalaciones e infraestructuras. Aspectos Clave”

05 de mayo de 2023

CLUSTER
ENERGIA
Comunidad Valenciana



El proceso de transformación digital es sin duda una de las palancas principales de innovación tecnológica, desarrollo empresarial, modernización económica y progreso social.

La digitalización se ha convertido en una herramienta fundamental para la gestión y mantenimiento de grandes infraestructuras e instalaciones. La implementación de tecnologías digitales permite una mayor eficiencia, reducción de costos, mejora en la calidad del servicio y mayor adaptabilidad a cambios en el entorno.

En la presente jornada conoceremos ejemplos de éxito de aplicación, y en particular en grandes instalaciones.

Conoceremos las **oportunidades de innovación que se presentan en el aeropuerto de Castellón**, así como el proyecto que se está desarrollando de digitalización.

Conoceremos la recientemente creada **agencia para la Digitalización y Ciberseguridad** y hablaremos sobre los aspectos clave de digitalización en grandes infraestructuras e instalaciones.

- 9:30 Inauguración de la Jornada**
Clúster de Energía de la Comunidad Valenciana
D. Paco Gavilán. *Vicepresidente Clúster Energía – Presidente NUNSYS*
Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital. Generalitat Valenciana
D^a. María del Ángel Campello Moreno. *Secretaria Autonómica.*
- 9:50 El Aeropuerto de Castellón como Centro Innovador.**
D^a. Blanca Marín. *Directora General. Aeropuerto de Castellón*
- 10:25 AEROSIGA. Investigación y desarrollo de una solución digital de gestión integrada avanzada de los procesos de seguridad operacional y espacios, clientes y proveedores de aeropuertos para dotarlos de valor añadido como polos empresariales.**
D. Valentín Creus. *Analysis Director. FAMA*
- 10:50 Aspectos y retos de ciberseguridad más relevantes para el sector de la energía: Casos de éxito en empresas del sector.**
D. Rafael Vidal. *Gerente de Negocio de Seguridad y Gobierno TIC. Nunsys*
- 11:10 Digitalización de activos y servicios en grandes instalaciones de producción de energía: casos de éxito en generación nuclear y eólica.**
D. José Ignacio Rosello Garcia. *Responsable de Industria 4.0. GD Energy Services*
- 11:30 Presentación de la Agencia para la Digitalización y la Ciberseguridad.**
D. José Manuel García Duarte. *Director General de Tecnologies de la Informació i de les Comunicacions. Conselleria d’Hisenda i Model Econòmic. Generalitat Valenciana*
- 11:50 Mesa Redonda. Aspectos Clave de la Digitalización**
D. Roberto Milán. *Director General Comercial. Nunsys*
D. Alejandro Belinchon. *Responsable línea investigación redes del futuro. ITE*
D. José Ignacio Rosello Garcia. *Responsable de Industria 4.0. GD Energy Services*
D^a. Ángela García Juste. *CEO. FAMA*
Modera: D. Enrique Bayonne. Director Clúster Energía de la Comunidad Valenciana
- 12:30 Clausura de la jornada**
D. Paco Gavilán. *Vicepresidente Clúster Energía – Presidente NUNSYS*
D. José Manuel García Duarte. *Dir. Gral Tecnologies de la Informació i de les Comunicacions. GVA*
- 12:40 Vino de honor**



Jornada presencial gratuita previa inscripción [en este enlace o info@clusterenergicv.com](mailto:info@clusterenergicv.com) Viernes 5 de mayo de 2023 | 09:30 – 12.40 h. ITE-Instituto Tecnológico de la Energía, Av. Juan de la Cierva, 24, 46980 Paterna