

XORNADAS 2016



"Mantenimiento Preventivo y Correctivo para Ascensores"

2 y 3 de noviembre de 2016

Los ascensores se han convertido en una pieza clave en las ciudades del siglo XXI, obligadas a crecer a lo alto para atender al incremento de la población y dan servicio a mil millones de usuarios cada día. Y, ahora mismo, no olvidemos el R.D.L. 7/2015 de 30 de octubre que regula y fomenta la rehabilitación, la regeneración y la renovación urbanas, ámbito en el que sobresale la implementación de elevadores en edificios de antigua factura que carecen de ellos.

Es obvio que las tecnologías destinadas a mantenimiento de los aparatos de elevación merecen toda nuestra atención como INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES en cualquiera de sus opciones de ejercicio profesional.

De ahí que la actual edición de XORNADAS se detenga en el tratamiento de esta tecnología haciendo alusión al más avanzado, seguro y útil sistema de mantenimiento predictivo en el ámbito de los aparatos de elevación; se trata de MAX, una solución producto de la cooperación de ThyssenKrupp con Microsoft y que permite predecir en tiempo real las reparaciones y las sustituciones de componentes.

Para ponernos al tanto y renovar conocimientos en esta relevante área técnica, COETICOR® cuenta con los responsables técnicos de la prestigiosa marca THYSENKRUPP.

- Ponentes por parte de
ThyssenKrupp Elevadores S.L.U.
D. Abel Caja García.
Responsable Proyecto MAX España
D. Guillermo Mayo García.
Delegado de Santiago.

- Hora:
19h30

- Lugares:
Sedes de COETICOR®
 - Día 2: *Rua Cabo Santiago Gómez, 8. A Coruña.*
 - Día 3: *Rua Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C.*



Programa

- Presentación de thyssenkrupp Elevadores
- Proyecto MAX
 - Estrategia para una plataforma IoT
 - Implantación Global / España
- Tipos de mantenimiento avanzado
- Análisis de datos y aplicaciones digitales para el mantenimiento
- Coloquio

INSCRIPCIONES

- A Coruña
- Santiago

Organiza:



Colégio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de A Coruña



URBAN HUB

People Shaping Cities

www.urban-hub.com

Colabora:



thyssenkrupp