

# XORNADAS 2019



## Cómo preparar los hogares a la llegada de los Coches Eléctricos

**12, 13 y 14 de marzo de 2019**

Reanudamos la programación de XORNADAS 2019 con el tratamiento de una temática que cada vez con más intensidad se está incorporando a nuestra cotidianeidad y a la que es necesario prestar soluciones viables como INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES. Se trata de la alimentación de los vehículos híbridos o de consumo eléctrico exclusivo, hecho que provoca unas necesidades que requieren verse resueltas con eficacia y rigor técnico. Se ha verificado que el 80% del uso de los cargadores eléctricos se producirán en entornos privados como casa, garajes, aparcamientos de oficinas, etc. Por ello, es clave contar con soluciones eficientes, robustas y fáciles de instalar. La llegada del vehículo eléctrico a las ciudades es un reto para las instalaciones eléctricas ya que deben cumplir la normativa ITC-BT-52 y adaptarse a las demandas de las nuevas tecnologías; de ahí que resulte indispensable conocer el cambio de normativa y cómo implementar las soluciones eléctricas idóneas como clave para el buen desempeño de los proyectos.

En esta ocasión para acometer esta interesante temática, COETICOR tiene la colaboración de la prestigiosa compañía SIEMENS, la cual dispone de un departamento específico que investiga permanentemente con el fin de ofrecer soluciones adecuadas a las demandas de la sociedad.

· Ponente:

*Yago Abraira.*

*Ingeniero de ventas de  
Energy Management de Siemens en Galicia.*

· Hora:

19h30

· Lugares:

Sedes de COETICOR

- Día 12: Av. Esteiro, 59. Ferrol.
- Día 13: Rúa Sinfónica de Galicia, 8. A Coruña.
- Día 14: Rúa Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C.



### Programa

1. Presentación de SIEMENS España.
2. El futuro de la movilidad.
3. Cómo adaptar las instalaciones eléctricas para los puntos de recarga.
4. Hablemos de normativa: ITC-BT-52.
5. Riesgos de incendios en edificios y viviendas.
6. ¿Qué es un fallo de arco y cómo evitarlo?
7. Ejemplos de tecnología disponible.
8. Coloquio.

**ACCESO A**

**INSCRIPCIONES**



Organiza:



Colégio Oficial de  
Enxeñeiros Técnicos Industriais  
de A Coruña



Colabora:

**SIEMENS**

*Ingenio para la vida*