

# XORNADAS 2018



## “Puntos inteligentes de recarga para Vehículos Eléctricos”

**18, 19 y 20 de septiembre de 2018**

Con esta convocatoria reanudamos la programación de XORNADAS 2018 tras el paréntesis veraniego, que se viene a concretar en una acción formativa que nos incumbe a los INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES y que se halla de notable actualidad debido al considerable incremento de ventas de vehículos híbridos o de consumo eléctrico exclusivo, lo cual provoca unas necesidades que requieren verse resueltas con eficacia y rigor técnico.

Con la indispensable intermediación de NOVELEC, Grupo gallego proveedor de soluciones y servicios técnico-profesionales, COETICOR ha establecido contacto con CIRCUTOR, reconocida multinacional de raíz española, uno de cuyos departamentos se dedica en exclusiva a las tecnologías que se van a abordar y cuyo responsable nos informará de las connotaciones y aspectos técnicos que se deben contemplar para este tipo de instalaciones, bajo los criterios de las normativas y reglamentos que le afectan, con arreglo al programa que se ha confeccionado.

· Ponente:

*Joan Pallisé Clofent.  
Ingeniero Técnico Industrial.  
Responsable de V.E. en CIRCUTOR, S.A.*

· Hora:

19h30

· Lugares:

Sedes de COETICOR

- Día 18: Av. Esteiro, 59. Ferrol.
- Día 19: Rúa Sinfónica de Galicia, 8. A Coruña.
- Día 20: Rúa Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C.



### Programa

1. Origen y situación actual de los VE
2. Los vehículos fósiles vs. los VE. Nuevas tendencias en la movilidad
3. Tipos de vehículos eléctricos. Características principales
4. El “problema” de la recarga y los Modos de carga
5. Los tipos de conectores y la gama de equipos para la recarga
6. Algunos aspectos legales y normativos
7. Ejemplos de instalaciones
  - a. Por ubicación. Exteriores, interiores
  - b. Por rapidez de carga. De lenta a ultra rápida
  - c. Por prestaciones (nivel de Inteligencia). Entre básica i Smart
8. Perspectivas de futuro
9. Coloquio.

**ACCESO A**

**INSCRIPCIONES**



Organiza:



Coléxio Oficial de  
Enxeñeiros Técnicos Industriais  
de A Coruña



Colabora:

