

simon



El vehículo eléctrico y normativa a considerar al realizar proyectos

Fecha: Jueves 14 de Febrero 2019

Horario: de 18:00h a 20:00h

Lugar: Salón de actos del COGITAR
Pº Mª Agustín 4-6, Oficina 17, 50004 Zaragoza

- **Evolución del mundo del vehículo eléctrico y de las tecnologías de recarga**
 - Tipos de vehículos eléctricos y necesidades de carga
 - Evolución nacional e internacional
- **Qué necesita conocer el ingeniero que proyecta instalaciones eléctricas.**
 - Glosario específico y definiciones
 - Tipos de conectores y modos de carga
 - Normativa de producto: EN 61851-1
- **Análisis detallado de la normativa relacionada con la infraestructura de recarga de V.E: ITC-BT 52**
 - Proyectos de instalaciones en viviendas unifamiliares
 - Proyectos de instalaciones en aparcamientos colectivos: Análisis de diversos esquemas de instalación
 - Proyectos de instalaciones en parking público
 - Proyectos de instalaciones en vía pública
- **Qué soluciones tenemos en SIMON para cada entorno de instalación**
- **Requisitos generales de la instalación y previsión de cargas**
 - Alimentación, protección eléctrica de circuitos y canalizaciones
 - Medidores secundarios y soluciones de monitorización de usos
 - Protocolos de comunicación
- **Preguntas más frecuentes sobre los proyectos e instalaciones de soluciones de recarga de V.E. (FAQs)**
- **Qué papel debe jugar el ingeniero**



Al finalizar la jornada se ofrecerá un aperitivo

