



—
Visión detallada de la normativa ITC-BT 52 para infraestructura de recarga de Vehículo Eléctrico

Fecha: miércoles 19 de Septiembre 2018
Horario: a las 18h

El lugar: C/ Hernán Cortés 13, 28004
Aula de Formación COIIM, Madrid

- **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**



Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid

Al finalizar la jornada se ofrecerá un aperitivo

