



# JORNADA TÉCNICA: ITC BT 52, INFRAESTRUCTURA PARA LA RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

La presente jornada tiene por objetivo el introducir al alumno en la nueva Reglamentación Eléctrica en baja tensión, y más concretamente en Real Decreto 1053/2014, de 12 de diciembre, por el que se aprueba una nueva Instrucción Técnica Complementaria (ITC) BT 52 "Instalaciones con fines especiales. Infraestructura para la recarga de vehículos eléctricos"

## PROGRAMA FORMATIVO

- Pasado, Presente y Futuro del Vehículo Eléctrico
- ITCs modificadas tras la publicación de la ITC BT 052.
- Modos de carga del Vehículo Eléctrico.
- Esquemas de conexión del Vehículo Eléctrico.
- Conectores autorizados para el Vehículo Eléctrico.
- Previsiones de cargas para aparcamientos colectivos, individuales y públicos.
- Canalizaciones, ampliaciones y modificaciones en Edificios de viviendas.
- Sistemas de instalación y la importancia del SPL.
- Gestores de cargar.

**FECHA:** 8 DE JUNIO DE 2017

**HORARIO:** 18:00 A 20:00

**MODALIDAD PRESENCIAL**

**LUGAR DE IMPARTICION:**

Sala Polivalente del Colegio Oficial de Arquitectos de Córdoba.

**PRECIO:** Gratuito por invitación.

Plazas limitadas, asignadas por orden de confirmación de asistencia.

**INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:**

Colegio Oficial de Arquitectos de Córdoba

Avda. Gran Capitán, 32  
14001 - Córdoba

[recepcion@coacordoba.net](mailto:recepcion@coacordoba.net)

Telf. 957 475212

Fax. 957 487452



Colabora: Colegio Oficial  
de Arquitectos de Córdoba

**SGS**