



## INFRAESTRUCTURAS PARA LA RECARGA DE VEHÍCULO ELÉCTRICO

R.D. 1053/2014 ITC-BT 52

### PONENTE

Rafael Suárez Méndez

### CONTENIDO

1. **Infraestructura de recarga de VE y normativa en España**
  1. Ley 19/2009 (Propiedad horizontal)
  2. Orden ITC/2585/2011 (tarifa supervalle)
  3. Real Decreto-Ley 15/2018
2. **R.D. 1053/2014 (ITC BT-52)**
  1. Modificación del actual REBT (RD 842/2002)
  2. Características generales.
  3. Definiciones.
  4. Tipos de conexiones.
  5. Tipos de recarga.
  6. Modos de recarga.
  7. Tipos de conectores de recarga.
  8. Esquemas de utilización para recarga de VE
  9. Previsión de cargas según esquema de instalación.
  10. Ejemplo de instalación de punto de recarga en edificios existentes.

### A CORUÑA

Fecha: **12.06.2019**

Horario: **16:00-20:00**

SALA FERROL C.E.C. Coruña

Plaza Luis Seoane 1 A Coruña

Para inscribirse pinche en el siguiente enlace  
[INSCRIPCIÓN CURSO V.E. CORUÑA](#)

### SANTIAGO DE COMPOSTELA

Fecha: **20.06.2019**

Horario: **16:00-20:00**

AULA SCHNEIDER

C.I.F.P. POLITÉCNICO SANTIAGO

Para inscribirse pinche en el siguiente enlace  
[INSCRIPCIÓN CURSO V.E. SANTIAGO](#)