

Taller de infraestructura de recarga

9:30 – 11:00 BLOQUE I: normativa.

Exposición y discusión con los asistentes sobre los siguientes temas:

9:30 – 9:45 Normativa vigente actualmente en Cataluña. **Òscar Sánchez, ICAEN**

9:45 – 10:00 Experiencia en otras de CCAA e introducción a la figura del gestor de cargas. **Arturo Pérez, AEDIVE**

10:00 – 10:15 Introducción a la ITC BT 52. **Enric Fajula, AFME**

10:15 – 10:30 Comentarios al último borrador de la ITC-BT52. **Albert Cot, CEEC**

10:30 – 10:45 El rol de la empresa instaladora en la implantación y el mantenimiento de los puntos de recarga de VE en aparcamientos de viviendas. **Daniel Carrasco, Gremi d'Instal·ladors de Barcelona**

10:45 – 11:00 Turno de preguntas de los asistentes

Modera: Núria Cardellach, Clúster d'Eficiència Energètica de Catalunya (CEEC)

11:00 – 11:30 Descanso

11:30 – 13:30 Presentación de casos prácticos

11:30 – 11:45 Aparcamiento privado comunitario (derivación desde la centralización de contadores del aparcamiento). **Alejandro Valdovinos, SIMON**

11:45 – 12:00 Aparcamiento privado edificio terciario (hotel). **Alejandro Valdovinos, SIMON**

12:00 – 12:15 Aparcamiento público/privado en rotación, sistema multipunto. **Joan Pallissé, CIRCUTOR**

12:15 – 12:30 Aparcamiento flota privada, punto de recarga rápida. **Joan Pallissé, CIRCUTOR**

12:30 – 12:45 Aparcamiento privado comunitario (derivación desde el contador de la vivienda). **Víctor Boyer, ISTEM**

12:45 – 13:00 Aparcamiento flota privada (oficinas). Instalación multi-punto con acometida independiente. **Silvia Cestau, IBERDROLA**

13:00 – 13:15 Aparcamiento privado comunitario (nuevo suministro). **Silvia Cestau, IBERDROLA**

13:15 – 13:30 Aparcamiento en vía pública. **David Rodríguez, EVECTRA**