

“Nuevo marco legal de Metrología para Estaciones de Recarga de Vehículo Eléctrico”



PRESENCIAL en AFME – Av. Diagonal, 477, 12ºA (Barcelona)
Es necesario registrarse previamente vía e-mail a tecnica@afme.es



Jueves, 21 de mayo de 2026



De 10:30 a 13:45 horas



- **Salustiano Ruiz**
Director de la División de Magnitudes Energéticas, Medio Ambiente y Salud
Centro Español de Metrología (CEM)
- **David Peral**
Responsable de Laboratorio Eléctrico del Centro Español de Metrología (CEM)
- **Pascual Simón**
Director del Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia (LCOE)
- **Jesús Sánchez**
Responsable de Baja Tensión del Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia (LCOE).
- **David Jiménez**
Director Técnico de AFME



- 10:30** Apertura jornada y bienvenida.
- 10:45** Plan nacional de armonización de los requisitos metrológicos para las Estaciones de Recarga de Vehículo Eléctrico.
- Proyecto de modificación de la Orden ICT/155/2020 para adaptarla a la modificación del RD 244/2016 que transpone la Directiva (UE) 2026/706 sobre sistemas de medida en recarga eléctrica, surtidores de gas y contadores de energía.
 - Proyecto de modificación del RD 244/2016 para transponer la Directiva (UE) 2026/706, que actualiza la Directiva 2014/32/UE sobre sistemas de medida en recarga de vehículos eléctricos, surtidores de gas y contadores de electricidad, gas y energía térmica.
- 11:45** Pausa café.
- 12:00** Propuesta CEM/LCOE para la certificación de examen de tipo de las Estaciones de Recarga de Vehículo Eléctrico.
- 12:45** Ronda de preguntas.
- 13:45** Cierre jornada.

Organiza