

6a JORNADA ITV CATALUÑA 2016

**EL CONTROL DE LAS EMISIONES DE LOS CONTAMINANTES EN LA INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS**

**Fecha:** Jueves, 3 de noviembre de 2016

**Lugar:** Casa del Mar de Barcelona  
c/ Albareda, 1. Barcelona

**PROGRAMA**

- 9:00 – 9:15 Abertura de la jornada  
Sr. Pere Palacín, Director General de Energía, Minas i Seguridad Industrial. Departament Empresa i Coneixement. Generalitat de Catalunya
- 9:15 – 10:00 Sr. Guillermo E. Rodríguez, Director Técnico de AECA - ITV  
*Últimas novedades legislativas y reglamentarias en la ITV*
- 10:00 – 10:30 Sra. Mercè Rius. Directora General de Calidad Ambiental. Departament de Territori i Sostenibilitat. Generalitat de Catalunya  
*Impacto de las emisiones de los vehículos en la contaminación ambiental*
- 10:30 – 11:00 Sr. Felipe Rodríguez, Researcher. International Council on Clean Transportation (ICCT).  
*Las emisiones reales de los vehículos diésel*
- 11:00 – 11:30 Pausa café
- 11:30 – 12:00 Sra. Arancha Garcia, Responsable de la Área Técnica de ANFAC  
*La visión de los fabricantes de vehículos en el control de las emisiones de los vehículos*
- 12:00 – 12:30 Sr. Ramon Santafé. Homologation manager, passenger car, LCV & components. IDIADA  
*Procesos de homologación de las emisiones contaminantes en los vehículos ligeros*
- 12:30 – 13:00 Sr Enrique Sales, Resident Engineer, Tenneco Automotive  
*Desarrollo de catalizadores y filtros de partículas para el control de las emisiones contaminan de los vehículos*
- 13:00 – 13:30 Sr. Víctor Salvachua. Gestor de la Zona ITV Barcelona-Girona. Applus-Iteuve Technology  
*Presente i futuro del control de las emisiones contaminantes en la ITV*
- 13:30 – 14:00 Sr. Eduard Fernández, Director Ejecutivo de CITA  
*Control de las emisiones en la ITV: el proyecto SET II*
- 14:00 – 14:30 Coloquio final
- 14:30 Cierre de la jornada  
Sr. Carles Sans, Jefe de Servicio de Automóviles, Metrología i Productes. Subdirecció General de Seguretat Industrial. Departament Empresa i Coneixement. Generalitat de Catalunya.