

# Presentación

## I Master en Ingeniería de Vehículos Híbridos y Eléctricos

**Lunes 4 de julio a las 9'30 horas**

Hotel EUROBUILDING, C/ Padre Damián, 23, 28036 MADRID



**POLITÉCNICA**

Universidad Politécnica  
de Madrid



**INSIA**

Instituto Universitario  
de Investigación del Automóvil



Escuela Técnica Superior  
de Ingenieros Industriales

### Orden de intervenciones

- Palabras de bienvenida, **D. Francisco Aparicio Izquierdo**, Dr. Ingeniero Industrial, Director del INSIA (Instituto Universitario de Investigación del Automóvil) de la Universidad Politécnica de Madrid. (3 minutos).
- Presentación del “Estudio de percepción de las necesidades de formación de los titulados en materia de vehículos híbridos y eléctricos, por parte de expertos del sector”. **D. Francisco Vela Pérez**, Ingeniero Industrial, Jefe de Estudios del Master. (5 minutos).
- Presentación del **Master en Ingeniería de Vehículos Híbridos y Eléctricos**, **D. José M<sup>a</sup> López Martínez**, Dr. Ingeniero Industrial, Subdirector de Asuntos Económicos, Planificación e Infraestructuras del INSIA-UPM. (10 minutos).
- Intervención de **Dña. Ernestina Menasalvas Ruiz**, Vicerrectora de Doctorado y Postgrado de la UPM.
- Intervención de **D. Jesús Candil Gonzalo**, Director General de Industria del MITyC.
- Coloquio

Al finalizar el Acto se entregará una copia de la “Monografía de Vehículos Híbridos y Eléctricos” y del “Estudio de percepción de las necesidades de formación de los titulados en materia de vehículos híbridos y eléctricos, por parte de expertos del sector”

**Se ruega confirmación de asistencia e-mail: [secdir2.insia@upm.es](mailto:secdir2.insia@upm.es)**