

## Upgrading Urban Mobility

De la mano de la tecnología, se abren nuevas posibilidades para afrontar el reto de la movilidad urbana: tendencias como el consumo compartido o *ridesharing*, las *apps* de servicios de transporte, el proceso de transición hacia vehículos de energías alternativas, el automóvil conectado y, eventualmente, la conducción autónoma, proporcionan alternativas a la hora de implantar servicios eficaces de transporte, y aparecen como alternativas para afrontar la presión que el crecimiento urbano impone sobre las infraestructuras.

En el estudio que se presenta se realiza un recorrido por las alternativas de implementación de este tipo de sistemas y su impacto sobre la movilidad, la economía local, el empleo y el medio ambiente recurriendo a una revisión divulgativa del estado del arte de la cuestión incluyendo el análisis de algunas de las mejores (y más innovadoras) prácticas globales en proceso de despliegue.

## Programa

8:45 Registro y *networking coffee*

9:30 Bienvenida e introducción

9:45 Presentación de las conclusiones del Estudio "Upgrading Urban Mobility"  
Enrique Dans, profesor de IE Business School y coautor del Estudio

10:15 Mesa redonda: Los retos de la movilidad urbana

- Álvaro Fernández Heredia, director gerente, Empresa Municipal de Transportes de Madrid.
- Orazio Corva, location manager Madrid, Car2Go.
- Carles Lloret, director para Europa del Sur, UBER.
- Carlos Martí, director, Ciudad Sostenible.

Modera: Gildo Seisdedos, profesor de IE Business School y coautor del Estudio

11:30 Clausura

### LUGAR

Auditorio IE Business School  
Serrano 105  
28006 Madrid

### FECHA

3 de febrero de 2016

### CONFIRMACIÓN

ie.eventsoffice@ie.edu o a través de este [LINK](#)  
Aforo limitado