

## JORNADA EN EL IIE

# *“Centros de Control de Operaciones en Infraestructuras”*

ORGANIZADA POR:

El Comité de Infraestructuras del Instituto de la Ingeniería de España

Madrid, 19 de diciembre de 2018 18:45 Horas

Salón de Actos del I.I.E. General Arrando, 38. 28010 Madrid  
Imprescindible inscripción gratuita previa [en este enlace](#) o en el 91 319 74 17

## PROGRAMA

- 18:45 Bienvenida a los asistentes y presentación de los ponentes:  
**D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Consolación Pérez Esteban**, Directora de carreteras e infraestructuras de la C.A.M.  
**D. José María Pérez Revenga**, Presidente de la Asociación Española de Transportes.
- 19:00 *“Nuevas tecnologías en Centros de Control Operativos”*  
**D. Armando González Lefler**, Consejero Delegado.
- 19:20 *“Los Centros de Control Operativos de Renfe: Centro de control e información en tiempo real”*  
**D. Antonio Sánchez Escobar**, Jefe de área del centro de control operativo de Madrid, CECON.  
**D. David López Peinado**, Jefatura de área de Tecnología, Sistemas y Seguridad Lógica.
- 19:40 *“Los Centros de Control Operativos de una compañía Eléctrica”*
- 20:00 *“El Centro de Control Operativo de la DGT”*  
**D. Jorge Ordás Alonso**, Subdirector General de Gestión de la Movilidad y Tecnología.
- 20:20 Coloquio con los asistentes.
- 20:30 Copa de vino español.

## PRESENTACIÓN

Cuando se piensa en infraestructuras siempre las asimilamos a los modos carreteros y ferroviarios de transporte, sin tener en cuenta el resto de los modos, y no solo me refiero al marítimo y aéreo, sino a otros como el transporte eléctrico o el de tubería.

Todos ellos, desde su implantación, han sido objeto, en la operación de los mismos, de un control para poder tener una seguridad de lo que ocurre a través de sus líneas de transporte y poder disponer los medios necesarios para atender accidentes, incidencias o emergencias, más o menos graves, que eviten o minimicen la interrupción del servicio en caso de accidente o incidencia, mejorando el servicio y aumentando la calidad del mismo.

Con el avance de los tiempos, estos centros de control han ido aumentando y mejorando su equipamiento con nuevas herramientas, facilitadas por las innovaciones tecnológicas, que facilitan la labor de los responsables de los diferentes centros así como mejora la gestión de aquellos.

Con la mini jornada de hoy queremos dar a conocer, desde el comité de infraestructuras de este Instituto, de una manera general el avance de las nuevas tecnologías aplicadas y al mismo tiempo conocer cómo funciona un centro de control en cada uno de los modos elegido.



**INSTITUTO DE LA INGENIERIA  
DE ESPAÑA**