

# *“Situación y perspectivas de la Industria de Defensa de cara a la nueva legislatura”*

ORGANIZADA POR:

El Comité de Defensa del Instituto de la Ingeniería de España

Madrid, 18 de noviembre de 2016 11:00 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

- 11:00 **Bienvenida a los asistentes y presentación de los ponentes:**  
D. Carlos del Álamo, Presidente del Instituto de la Ingeniería de España.  
D. Enrique Rodríguez Fagúndez, Presidente del Comité de Tecnologías para la Defensa del IIE
- 11:15 “Introducción a la Jornada ”  
D. José Vicente Cebrián Echarri Ingeniero Industrial, Vocal del Comité de Tecnologías de la Defensa.
- 11:30 “La situación desde la industria”  
D. Adolfo Menéndez, Presidente de TEDAE (Asociación Española de Tecnologías de Defensa, Aeronáutica y Espacio).
- 12:15 “La visión desde la Universidad.  
D. Antonio Fonfría Mesa, profesor Economía Aplicada, Universidad Complutense
- 13:00 **Coloquio con los asistentes. Moderado por:**  
D. José Vicente Cebrián Echarri Ingeniero Industrial , Vocal del Comité de Tecnologías de la Defensa
- 13:30 Copa de vino

## PRESENTACIÓN

La conferencia se convoca con la intención de dar a conocer en profundidad la situación actual de la llamada “*Industria de Defensa*” y sus principales retos ante la legislatura recién comenzada, con un nuevo Gobierno y con unos Presupuestos renovados. Todo ello teniendo en cuenta, además, el impacto sufrido tanto en la industria, como en el empleo y en la propia dotación de las Fuerzas Armadas por el largo periodo transcurrido con un Gobierno en funciones. Creemos por lo tanto que se celebra en un momento especialmente adecuado.

Para ello se cuenta con el principal representante de las empresas del sector, conocedor en profundidad de todos los aspectos citados, y con un reconocido experto en la materia, que une a su conocimiento, la función de análisis e independencia que le da el pertenecer a la Universidad.