

## “El Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado Historia, Actuaciones y Testimonios”

ORGANIZADA POR:

El Instituto de la Ingeniería de España  
La Federación de Asociaciones de Ingenieros Industriales de España

14 de marzo - 17:00 horas

Salón de Actos del I.I.E.

General Arrando, 38. 28010 Madrid

Inscribirse a la jornada [en esta página](#) o en el 91 319 74 17

La jornada se retransmitirá en directo desde la misma página de inscripción.

### PROGRAMA

- 17:00 **Bienvenida a los asistentes y presentación de la Jornada.**  
**D. Carlos del Álamo Jiménez**, Presidente del Instituto de la Ingeniería de España.  
**D. Luis-Manuel Tomás Balibrea**, Presidente de la Federación de Asociaciones de Ingenieros Industriales de España.
- 17:15 **Historia y planteamiento legal del Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado.**  
**Moderador: D. Antonio Moreno-Torres Gálvez**, Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado (Promoción 2003).  
**D.ª María-Teresa Estevan Bolea**, Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado (Promoción 1970). Premio Mundial de Ingeniería WFEO 2018.  
**D. José María Martínez-Val Peñalosa**, Ingeniero Industrial, Catedrático de la ETSII de la UPM y Escritor.  
**D. Manuel-Joaquín López Ruiz**, Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado (Promoción 1985).
- 17:50 **Evolución de competencias dentro de un Estado de descentralización asimétrica.**  
**Moderador: D. Pablo de Castro Cortizas**, Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado (Promoción 2005).  
**D. Luciano Azpiazu Canivell**, Decano-Presidente del Colegio Oficial/Asociación de Ingenieros Industriales de Bizkaia.  
**D. José Rodríguez Herrerías**, Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado (Promoción 1979).  
**D. Sergio López Pérez**, Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado (Promoción 2005). Presidente de la Asociación de Ingenieros Industriales del Estado (ASIINDUS).
- 18:25 **Dimensión global y tecnológica de la ingeniería industrial**  
**Moderador: D. José-Ignacio Pradas Poveda**, Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado (Promoción 1993).  
**D. José Fernando Sánchez-Junco García**, Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado (Promoción 1945).  
**D. Miguel Pérez Zarco**, Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado (Promoción 1972). Consejero-Delegado y Presidente de MAXAM Corp.  
**Dña. Isabel García Caballero**, Periodista y Directora de NuevaTribuna.es
- 19:00 **Clausura del acto.**  
**D. Claudio Aranzadi Martínez**, Ingeniero Industrial y exministro de Industria y Energía (1988-1993)
- 19:15 **Copa de vino español.**

## PRESENTACIÓN

El objetivo del acto es contribuir al debate de si, en la Función Pública actual, tiene sentido la continuidad de la existencia de Cuerpos de Ingenieros, como el de Ingenieros Industriales del Estado, al que tan solo pueden acceder quienes, tras haber cursado la formación generalista y pluridisciplinar necesaria para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial en los diversos campos propios de su ámbito de actuación, superan un duro proceso selectivo, en el que, junto a los conocimientos anteriores, demuestran capacidad de análisis y síntesis, dominio de idiomas y un profundo conocimiento del entorno económico administrativo requerido para emprender un papel activo, comprometido y crucial en el desarrollo de las políticas industrial, energética, medioambiental y de sociedad de la información en beneficio del desarrollo socioeconómico y tecnológico de nuestra sociedad española.

Si la lectura de las páginas del libro "*El Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado, Historia, Actuaciones y Testimonios*" permite comprobar cómo los 1.247 Ingenieros Industriales que han ingresado en el Cuerpo desde 1887 han sido facilitadores de las inversiones orientadas a mejorar la competitividad española, fomentando la innovación y la internacionalización, especialmente en forma de cooperación y colaboración público-privada, defendiendo los intereses de España en la instancias europeas y en foros internacionales, y siendo garantes del interés general en los ámbitos de sus competencias (industria y energía, innovación y sociedad de la información), la jornada organizada en el IIE permitirá, en formato de tres Mesas Redondas, escuchar testimonios directamente de boca de algunos de quienes han sido sus protagonistas.



Una jornada cuya clausura correrá a cargo del último Ingeniero Industrial que ha ocupado el cargo de Ministro de Industria del Gobierno de España, bajo cuyo mandato se promulgó la aún todavía vigente Ley 21/1992 de Industria, culminación del proceso de integración de España en la CEE junto con el Tratado de Maastricht, la cual ya integraba las TIC dentro de su ámbito de actuación como premonición de la actual tendencia de Industria 4.0 y digitalización de la economía.



INSTITUTO DE LA INGENIERIA  
DE ESPAÑA