

“Robotización: Impacto tecnológico y laboral”

ORGANIZADA POR:

El Comité de Inventiva del Instituto de la Ingeniería de España.

5 de marzo - 18:30 horas

Salón de Actos del I.I.E. General Arrando, 38. 28010 Madrid

Imprescindible inscripción gratuita previa [en esta página](#) o en el 91 319 74 17

PRESENTACIÓN

El objetivo de esta Jornada es presentar el estado de desarrollo actual de la Robotización, analizar los Retos Tecnológicos a los que nos enfrentamos en España y evaluar nuestra autonomía tecnológica en este campo.

PROGRAMA

- 18:30 Bienvenida a los asistentes y presentación de los ponentes:
D. Carlos del Álamo Jiménez, Presidente del Instituto de la Ingeniería de España.
D. Javier de la Plaza, Presidente del Comité de Inventiva y Creatividad del IIE
- 18:40 *“Interacción Humano-Robot”*
D. Manuel Ferre, Director de Centro de Investigación y Departamento de Automática e IE- ETSII UPM
- 19:05 *“Visión y seguimiento de objetos y personas”*
D. Alberto Sanfeliu, Director de Mobile Robotics. Instituto de Robótica e Informática Industrial –UPC/CSIC
- 19:25 *“La fábrica del futuro”*
D. Antonio Vizán, Director del Departamento de Mecánica – ETSII UPM
- 19:45 *“Robotización: Una oportunidad para las personas”*
D. Pablo Oliete, Fundador de FOM. Director de Master Industria 4.0 - Escuela de Organización Industrial
- 20:05 *“El lado bueno de los Robots: Podremos jubilarnos antes”*
D. Ignacio Secades, Plataforma Tecnológica Española de Robótica CEO Roboticcssa
- 20:25 *Coloquio con los asistentes*
- 20:40 Clausura y Copa de vino

