



Los actuadores eléctricos forman parte de una tecnología de uso creciente en el mundo de la automatización, por su versatilidad y posibilidades de control. Sin embargo, requieren de conocimientos específicos para su integración y puesta en marcha dentro de un proyecto de automatización.

En este taller vamos a tratar de trasladar esos conocimientos sobre los productos con el fin de poder realizar una selección e integración de actuadores eléctricos de SMC en un proyecto de automatización. Porque hay una solución para cada aplicación.

**Programa:**

- Presentación de la tecnología y el mapa de soluciones SMC.
- Criterios de selección de un actuador eléctrico SMC, cálculos y consideraciones.
- Prácticas con los drivers (centrado en gama DC):
  - \* Posicionadores (I/O digitales): LECP1, LECP2, LECP6, JXC83
  - \* Bus de campo: JXC91 (Ethernet IP), JXCP1 (Profinet)

**Convocatoria: 8 de Junio (asistencia gratuita – plazas limitadas)**

**Horario: 09:30 a 13:00**

**Lugar:**

IDC Tecnología  
C/ Punto Mobi, 10 – Tecno Alcalá - Parque Científico UAH  
28805 - Alcalá de Henares - Madrid

**Más información: IDC – David Pedroviejo – Tel. 918 796 046 -- [dpedroviejo@idc.es](mailto:dpedroviejo@idc.es)**