



Con tecnologías de automatización inteligente, podemos ofrecer a usuarios o fabricantes, máquinas y/o procesos simples más seguros, mejor conectados, más flexibles y más eficientes, a través de tecnologías digitales avanzadas y de estándares abiertos.

### Dirigido a

Profesionales, técnicos y personal dedicados a desarrollar automatismos en máquinas para sectores de alimentos y bebidas, agricultura, construcción, minería, entre otros.

### Programa

- Máquinas - Arquitectura
- TVDA para aplicaciones de control de pequeñas a medianas
  - Para máquinas pequeñas y control de procesos simple
  - Para arquitecturas cableadas
  - Para aplicaciones exigentes de rendimiento
- TVDA para aplicaciones de control de medianas a grandes
  - Rendimiento, apertura y flexibilidad
  - Coordinación, sincronización y control de movimiento
  - Solución para máquinas y robots centrados en el movimiento
- Controladores de máquinas
  - Controladores para máquinas comerciales
  - Controladores para máquinas industriales
  - E/S local, remota y distribuida
  - Controladores de seguridad
- Controlador M221: Máximas funcionalidades integradas
- Modicon M241/M251
- Proveedor de la cadena de seguridad completa
- EcoStruxure experto en máquinas (SoMachine)
- Aplicaciones típicas

### Estrategia metodológica

- El adiestramiento será dictado virtual y/o presencial.
- El tema se impartirá en 45 min, se incluye material didáctico en formato electrónico.
- De requerir una evaluación para su aplicación puede tomar 1 h y debe ser presencial.