



## JORNADA

JORNADA 4

### ÁREA TEMÁTICA

GESTIÓN INFORMACIÓN

### EVENTO

SCADA

### TÍTULO

Sistemas SCADA

### FECHA, HORA y LUGAR DE CELEBRACIÓN

23 Abril 2019	Valencia
25 Abril 2019	Alicante
24 Abril 2019	Castellón

### DESTINATARIOS

Ingenieros de pymes y grandes empresas o ingenieros autónomos. Ingenieros emprendedores, responsables de start-ups, estudiantes últimos cursos ingeniería.

### CV PONENTE (Resumen)

Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones especialista en Sistemas Electrónicos y Orchestra Certified Developer. Desarrollador de soluciones SCADA de mercado y a medida, cuenta con 10 años de experiencia en la aplicación de soluciones de control en el mundo industrial y de infraestructuras en Arisnova S.L.

### OBJETIVOS PRINCIPAL

Dar a conocer las tecnologías de supervisión, control y adquisición de datos (SCADA) en el entorno tradicional de aplicación y el futuro cercano.

### OBJETIVO ESPECÍFICO

Dotar al asistente de la información necesaria para determinar en qué circunstancias estas tecnologías aportan un valor añadido en las tareas de supervisión, mantenimiento y explotación.

### INDICE DE CONTENIDOS

1. Introducción y conceptos
2. Explotación
3. SCADA en la Industria 4.0
4. Más allá del SCADA

### IDEAS CLAVE

1. Concepto básico de SCADA
2. Funcionalidades y casos de uso de los sistemas SCADA
3. Futuro cercano de los sistemas SCADA