



## JORNADA 5

### ÁREA TEMÁTICA

Ciberseguridad

### EVENTO

ERP

### TÍTULO

Ciberseguridad desde la estrategia y particularidades de entornos industriales y ERP

### FECHA, HORA y LUGAR DE CELEBRACIÓN

27 de mayo a las 18.00 h    Valencia

29 de mayo a las 19.30 h    Alicante

28 de mayo a las 19.30 h    Castellón

### DESTINATARIOS

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

### PONENTE: GUILLERMO CONESA

*Ingeniero Industrial con ocho años de experiencia en el sector, en multinacionales tanto de servicios TI como de asesoramiento, consultoría tecnológica y ciberseguridad.*

*Actualmente enfocado en el diseño de servicios de ciberseguridad con el objetivo de prestar soluciones que reduzcan el riesgo digital de las empresas de manera coherente con sus prioridades y su estrategia empresarial.*

### OBJETIVOS PRINCIPALES

- Descubre si los usuarios están haciendo un mal uso de sus **accesos**.
- Detecta si un **atacante** está intentando acceder a tus sistemas SAP.
- Cumple con los requisitos de **auditoría**.
- Al detectar un ataque, toma las medidas adecuadas para **bloquearlo** e **investigar** el incidente de seguridad para evitar la recurrencia.
- Conecta los eventos de **seguridad** con otros sistemas

### OBJETIVO ESPECÍFICO

*Mediante una monitorización continua de la herramienta podríamos tener siempre un nivel aceptable de la seguridad, evitando así la gran mayoría de ataques comunes.*

### INDICE DE CONTENIDOS

Ciberseguridad aplicada a entornos ERP

### IDEAS CLAVE

*Cuando se trata de la seguridad de los sistemas ERP, la **monitorización en tiempo real** de las amenazas es la **única forma de detectar brechas** y responder de manera efectiva.*