



JORNADA

ÁREA TEMÁTICA

Ciberseguridad

EVENTO

Ciberseguridad

TÍTULO

Ciberseguridad desde la estrategia y particularidades de entornos industriales y ERP

FECHA, HORA y LUGAR DE CELEBRACIÓN

27 de mayo a las 17.00 h Valencia

29 de mayo a las 18.30 h Alicante

28 de mayo a las 18.30 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

- *Desde un punto de vista estratégico ser capaces de entender la situación actual de nuestra empresa, a qué riesgos nos enfrentamos y los primeros pasos que debemos dar para ir en la dirección correcta.*
- *Entender las particularidades de la ciberseguridad aplicada a entornos industriales (OT) y cómo aplicar el enfoque de "defensa en profundidad" traído de la estrategia militar.*
- *Entender las consideraciones de ciberseguridad en entornos ERP (on-premise/cloud) y hasta dónde llega nuestra responsabilidad.*

OBJETIVO ESPECÍFICO

El objetivo es trasladar las mejores prácticas en materia de seguridad para que adopten pautas de comportamiento seguro en los distintos entornos en los que desempeñan su actividad profesional.

INDICE DE CONTENIDOS

Ciberseguridad, una visión estratégica
Ciberseguridad aplicada a entornos industriales (OT)

IDEAS CLAVE

A lo largo de la sesión veremos como aproximar la ciberseguridad en nuestras empresas desde un punto de vista estratégico, trataremos las particularidades de los entornos industriales (OT) y sus relaciones con el mundo IT y por último veremos cómo orientar de manera efectiva la seguridad de nuestros entornos ERP.