



Región de Murcia

## TALLER DE FORMACIÓN DIGITAL

# LA CIBERSEGURIDAD, EL PRIMER PROYECTO PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE UNA EMPRESA



**Fecha:** 6 de octubre de 2021

**Modalidad:** Mixta

**Lugar:** Sala de Presidentes de FREMM (c/del Metal 4, 30009 Murcia)

**Enlace Zoom:** <https://us06web.zoom.us/j/81293971924>

La digitalización tiene cada vez más importancia en el sector empresarial. El proyecto *Robótica y digitalización, la oportunidad del presente*, es una ocasión única para lograr unas competencias digitales mínimas imprescindibles para garantizar el acceso a un puesto de trabajo.

La seguridad informática busca garantizar que los recursos de un sistema de información sean utilizados tal como una organización o un usuario lo ha decidido, sin intromisiones.

### 11:00h Presentación del Proyecto.

D. Andrés Sánchez Gómez, Secretario General de FREMM.

### 11:15h La ciberseguridad, el primer proyecto para la transformación digital de una empresa.

- Presentación.
- Definición de ciberseguridad orientada a la empresa.
- Principales actores que intervienen en la ciberseguridad.
- Amenazas y defensas (casos prácticos).

D. Juan Jesús Peñalver Avilés, CIO de Skynet Systems

### 12:30h Resolución de dudas.

### [Formulario de inscripción](#)

Más información: 968931502

Descargue la APP del proyecto desde la web.

Organiza:  **FREMM**

Colabora:  **Accem**

## PROYECTO “ROBÓTICA Y DIGITALIZACIÓN, LA OPORTUNIDAD DEL PRESENTE”

Programa de Ayudas cofinanciadas por el FEDER para entidades sin fin de lucro, para actuaciones que fomenten la alfabetización digital, el e-aprendizaje y la e-inclusión en la Región de Murcia

El proyecto busca formar en competencias digitales a futuros trabajadores en empresas del sector metal, aumentando así sus posibilidades de empleabilidad.

Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER

*Una manera de hacer* **EUROPA**



Síguenos en:

<https://robotica.fremm.es/>

Redes sociales:

<https://www.facebook.com/robotica21.es/>

<https://twitter.com/robotica21.es>

<https://www.linkedin.com/robotica21/>