

## TALLER PRÁCTICO DE FORMACIÓN

### DISEÑA EN IMPRESIÓN EN 3D

**Fecha:** 4 de octubre de 2022

**Lugar:** Aula 12 Centro de Formación FREMM

**Modalidad:** Presencial

La robótica y la digitalización de procesos están generando oportunidades de negocio desconocidas hasta ahora y, con ello, nuevos puestos de trabajo. En esta demanda laboral, que está creciendo exponencialmente, las competencias digitales son, simplemente, imprescindibles.

En este taller introduciremos los fundamentos del diseño en 3 dimensiones, los aspectos más relevantes a la hora de diseñar una pieza para la impresión en 3D así como las herramientas más interesantes de la herramienta Tinkercad.

**11:00h Presentación del Proyecto.**

D. Andrés Sánchez Gómez, Secretario General de FREMM.

**11:15h Nociones básicas**

**11:30h Parte práctica**

**12:30h Resolución de dudas**

Taller impartido por la empresa Conectados Academy, S.L.

[Formulario de inscripción](#)

Más información: 968931502

## PROYECTO

# “CONOCE ROBÓTICA Y DIGITALIZACIÓN”

“Conoce Robótica y Digitalización” acerca a trabajadores y desempleados la realidad sobre las necesidades actuales de las empresas en digitalización, con el fin de dotarles de herramientas que aumenten su empleabilidad.

Es un proyecto elaborado por la Federación Regional de Empresarios del Metal y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, para la financiación de actuaciones que fomenten la alfabetización digital, el e-aprendizaje y la e-inclusión, en el ámbito de la Región de Murcia.

**Fondo Europeo de Desarrollo Regional**

*“Una manera de hacer Europa”*

Síguenos en:

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

Descargue la APP del proyecto desde la web.

Redes sociales:

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

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

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

