



# IA predictiva e xemelgos dixitais: como poden transformar a industria.



18.07.2023



10:00 – 11:00 H



STREAMING

## Cal é o programa?

- › Introducción: IA predictiva e xemelgos dixitais.
- › Como funciona a IA predictiva?
- › Que é un xemelgo dixital?
- › Aplicacións na industria
- › Retos e limitacións
- › Preguntas

## Quen imparte?

**ITG**

**Xela García Santiago**, Doutora en Enxeñaría Química e Ambiental, Experta en Matemática Industrial. Enxeñeira I+D en ITG

Inscríbete!

## Cando e onde?

18 de xullo de 2023

De 10:00 a 11:00 H

- › **Streaming**

## Para quen?

A charla estaría dirixida a empresas e ao público en xeral, é dicir, calquera persoa interesada en coñecer os beneficios e as aplicacións prácticas dos xemelgos dixitais e a IA predictiva en diferentes sectores da industria. Tamén sería apropiada para persoal técnico que estea a considerar a implementación destas tecnoloxías nas súas empresas e desexan obter unha visión xeral das súas aplicacións e limitacións.

## Por que?

O obxectivo da sesión é presenta-los conceptos de IA predictiva e xemelgos dixitais e como poden ser aplicados en distintos ámbitos industriais. Explicaranse os beneficios destas tecnoloxías, como funcionan e como poden ser utilizadas para mellorar a eficiencia dos procesos e reducir custos; así como as súas limitacións á hora de aplicarlas no mundo real.



Fondo Europeo de  
Desenvolvemento Rexional  
*Unha maneira de facer Europa*

UNIÓN EUROPEA

