

## CURSO

# "APLICACIONES PRÁCTICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADO A INGENIERÍA DE CAMINOS"

 **23, 30 de septiembre y 7 de octubre de 2025 de 16:00 a 20:00 h.**

 **Aula Virtual. *Plazas limitadas***



**INSCRÍBETE AQUÍ**  
antes del 15/09

## INTRODUCCIÓN Y PROGRAMA

Este curso proporciona una introducción práctica y accesible al uso de herramientas de inteligencia artificial aplicadas al entorno de la ingeniería civil. A través de sesiones teórico-prácticas, se mostrarán casos reales y ejercicios orientados a la automatización de tareas, mejora de la documentación técnica, control de obra, planificación, prevención de riesgos y gestión de calidad. Se abordará además el uso ético y responsable de estas tecnologías, teniendo en cuenta la normativa vigente y los riesgos asociados al uso de datos sensibles.

El enfoque es eminentemente práctico y orientado a resultados, con herramientas de uso inmediato como ChatGPT, Microsoft Copilot, Notion AI, y hojas de cálculo inteligentes. El curso concluye con un proyecto final en el que los participantes aplican lo aprendido a un caso real de su entorno profesional.

Curso subvencionado por la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo.

El curso será impartido por NUNSYS S.A., empresa tecnológica valenciana, líder en su sector y especializada, entre otros ámbitos, en Inteligencia Artificial.

Podéis acceder a la información del curso y los contenidos a tratar en el siguiente enlace: [Programa](#)

## PONENTE

**BORJA JAVIER LANZA**

Grado en ingeniería Informática, Máster en Ciberseguridad y Gestión de Riesgos de la Información, Máster Internacional en Gestión de la Innovación, Master en Blockchain aplicado de fiscalidad y Criptoconomía, y Máster en Inteligencia de negocio y Big Data, Microsoft Certified Azure AI.

**Curso subvencionado por:**

**El curso únicamente se realizará,  
si nos conceden la subvención.**