



Inteligencia Artificial aplicada en la industria: oportunidades y casos de éxito

Fecha de inicio: 13 marzo 2025

Fecha de fin: 13 marzo 2025

Duración: 7.5 horas

Horarios: 9:30-17:00

Ubicación: AINIA (PARQUE
TECNOLÓGICO DE PATERNA,
VALENCIA)

Modalidad: Presencial

Precio: 0€

Introducción

La inteligencia artificial (IA) está transformando rápidamente la industria, abriendo nuevas oportunidades para mejorar la productividad, optimizar recursos y responder a los retos de sostenibilidad o seguridad de los productos. Esta jornada está diseñada para profesionales que buscan entender cómo la IA puede integrarse en sus procesos y estrategias de negocio, sin requerir experiencia previa en la tecnología. A través de ejemplos prácticos y la experiencia de expertos del sector, exploraremos el potencial de la IA y cómo puede impulsar la **competitividad y sostenibilidad** de las empresas. No se trata solo de tecnología, sino de transformar su visión empresarial para posicionarse en la vanguardia del sector.

El evento **«Inteligencia Artificial aplicada a la industria: oportunidades y casos de éxito»**, que tendrá lugar el martes 4 de marzo de 2025, ofrece una oportunidad única para conocer de primera mano cómo la inteligencia artificial puede ser un motor de cambio en la industria y descubrir cómo tu empresa puede liderar el futuro a través de la innovación.

Objetivos

- Introducir los principales avances y líneas de investigación relacionadas con la Inteligencia Artificial,
- Conocer las amenazas, oportunidades y tendencias de la tecnología de la mano de expertos,

- Profundizar en los retos de la industria y cómo la Inteligencia Artificial puede ser una ayuda para abordarlos en diferentes ámbitos en la cadena de valor,
- Difundir casos de éxito reales de aplicación de la Inteligencia Artificial en la industria contados por profesionales,
- Exponer las barreras y dificultades en la adopción de tecnologías disruptivas y como hacer frente a ellas,
- Generar un espacio presencial de *Networking* entre profesionales, que fomente la búsqueda de soluciones y oportunidades frente a los desafíos actuales.

Dirigido a

Profesionales de la industria interesados en mejorar su eficiencia y productividad mediante el uso de la Inteligencia Artificial.

Fin de inscripciones el 3 de marzo a las 15:00. Evento solo para empresas. Plazas limitadas por orden de inscripción. Si te has inscrito y no vas a poder asistir, por favor ponte [en contacto con nosotros](#)

Metodología

Jornada presencial que tendrá lugar de 9:30 a 17:00 en las instalaciones de AINIA, Paterna (Valencia). [Cómo llegar](#)

La Jornada contará con una *keynote* y 5 mesas redondas, en las que empresas y organizaciones expondrán sus puntos de vista sobre la tecnología de la IA, su aplicación en la industria, sus casos de éxito y soluciones innovadoras.

Durante la pausa café y de comida, se habilitará un espacio para que los asistentes podrán realizar *networking* y conocer las últimas novedades tecnológicas. También, habrá espacio para los *partners* y se realizará una visita a las instalaciones de AINIA para todos los asistentes interesados.

Si tienes interés en patrocinar esta jornada, ponte en contacto con nosotros

Programa

9:30-10:00 Recepción y acreditaciones

10:00-10:10 Apertura institucional. David Martínez, jefe de Desarrollo Estratégico de Negocio y Alianzas de AINIA

10.10-10:50 Keynote: «Conversando sobre la IA del mañana»

10:50-11:35 Mesa redonda «La Inteligencia Artificial, presente y futuro»

11:35-12:00 **Café networking y showroom de innovaciones y partners**

12:00-12:45 Mesa redonda «Datos e IA: el poder de comprender y anticipar»

12:45-13:30 Mesa redonda «Definiendo una hoja de ruta para la IA».

13:30-14:15 Mesa redonda «La IA en la calidad y seguridad del producto»

14:15-15:00 **Lunch & networking**

15:00-15:45 Mesa redonda «La influencia de la IA en el desarrollo y el lanzamiento de nuevos productos al mercado»

15:45-16:00 Conclusiones de la jornada

16:00-16:45 **Visita a las instalaciones**

16:45-17:00 Fin de la jornada

Más información próximamente.