Aplicaciones prácticas de inteligencia artificial en entornos empresariales





Fecha

24, 26 de septiembre, 1 y 3 de octubre

Horario

De 9:30 a 12:30 horas

Destinatarios

Colegiados y precolegiados

Lugar de celebración

ONLINE

Cuota de inscripción

Gratuito

Inscripciones

Hasta el 22 de septiembre

INSCRIBIRME

COAT VALENCIA

C. Colón 42 46004 Valencia 96 353 60 00 valencia@caatvalencia.es La inteligencia artificial se ha convertido en una tecnología crucial para el desarrollo y crecimiento de las organizaciones modernas. Herramientas como ChatGPT y Copilot no solo facilitan la automatización de tareas y la generación de contenido, sino que también potencian la creatividad y la colaboración en proyectos complejos. Estos avances tecnológicos representan una oportunidad inigualable para mejorar la productividad y la competitividad de nuestra organización.

OBJETIVOS

Formar a los colegiados en el uso de la inteligencia artificial (IA) para mejorar procesos, toma de decisiones y creación de valor en su área profesional.

DESCRIPCIÓN

Esta Formación de 12 horas proporcionará conocimientos prácticos sobre herramientas y técnicas de inteligencia artificial, enfocándose en aplicaciones reales que pueden transformar las operaciones y estrategias de las organizaciones.

CONTENIDOS

- · Introducción a la inteligencia artificial (IA) (1 hora).
- · Herramientas y tecnologías de IA (1 hora).
- · Aplicaciones prácticas de IA en organizaciones (5 horas).
- · Desarrollo de proyectos grupales de IA y comparadores de herramientas (4 h).
- · Ética y regulación en IA (1 hora).

CONTENIDO AMPLIADO

EVALUACIÓN

- · Participación activa en las sesiones.
- · Prueba final sobre los conceptos aprendidos.

El asistente deberá realizar obligatoriamente, una asistencia mínima del 80% de la duración del curso y firmar digitalmente una declaración responsable que será remitida a Conselleria de Innovación para la justificación de su participación.

PONENTE

BORJA JAVIER LANZA LÓPEZ

Consultor tecnológico con más de 20 años de experiencia. Especialista en Tecnologías Descentralizadas (DLT - Blockchain), Inteligencia Artificial y Transformación Digital.