



Inteligencia artificial aplicada a profesionales de la industria alimentaria

Una formación organizada por la Associació de Veterinaris i Higienistes de Catalunya (AVHIC)

Un curso disruptivo que cambiará tu forma de trabajar y optimizar tu tiempo.

Modalidad: Directo en aula virtual

Fecha: Jueves, 27 de junio

Horario: 16:00 - 18:00

¡Transforma tu día a día con la Inteligencia Artificial!

Una formación 100% práctica diseñada para que empieces a integrar la inteligencia artificial en tu rutina profesional. Aprovecha al máximo tu tiempo y mejora tu productividad con herramientas de IA.

¿Qué aprenderás en este curso?

- Capacidades de la IA: Conocerás cómo la inteligencia artificial puede ver, escuchar y generar contenido. Aprende a crear textos, imágenes y vídeos, y a utilizar la IA para presentaciones, informes, análisis de datos y gráficos.
- Aplicaciones prácticas: Exploraremos aplicaciones específicas que te permitirán optimizar tus tareas diarias. Desde interfaces conversacionales como ChatGPT y Copilot, hasta herramientas para presentaciones, fotografía y material audiovisual.
- Buenas prácticas y precauciones: Identifica las precauciones necesarias para un uso responsable de la IA. Aprende a utilizar prompts de manera efectiva para obtener resultados óptimos y a implementar procesos automatizados que ahorren tiempo.

Beneficios del curso

- Aumento de productividad: Conoce cómo la IA puede ayudarte a liberar tiempo y enfocarte en tareas más estratégicas.
- Herramientas innovadoras: Descubre las últimas aplicaciones y herramientas que están revolucionando el sector alimentario.
- Estrategias efectivas: Aprende técnicas para usar la IA de manera más eficiente y sacar el máximo provecho de sus capacidades.

¡No pierdas la oportunidad de dominar las herramientas de inteligencia artificial que transformarán tu manera de trabajar!



Xavier Mitjana

Consultor y formador en
Inteligencia Artificial



Andrés García

Consultor en Cultura.
CEO de Veraliment.



Bruno Séchet

Consultor internacional.
CEO de Integralim