



ChatGPT y la productividad

DURACIÓN:

7 Horas

DIRIGIDO A:

Ejecutivos, Gerentes, Técnicos y todos los empleados que deseen conocer la aplicación y uso de ChatGPT en la Empresa

OBJETIVOS GENERALES:

- Conocer el impacto de ChatGPT en la Empresa;
- Proporcionar una amplia gama de temas sobre las prácticas organizacionales en términos de las implicaciones de ChatGPT en los procesos organizacionales.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Conocer el impacto de ChatGPT en la productividad
- Conocer estrategias específicas para integrar ChatGPT con las herramientas y plataformas ya utilizadas
- Facilitar el desarrollo de proyectos que optimicen la productividad del día a día

PROGRAMA

1. Tecnología ChatGPT

- Visión general de la arquitectura GPT-3.5 con énfasis en la productividad.
- Beneficios tangibles del día a día.

2. Integración de ChatGPT en los procesos de toma de decisiones

- Estrategias para incorporar ChatGPT en el proceso de toma de decisiones
- Tecnología en el análisis de datos e información.

3. Aplicaciones prácticas

- Interactuar de manera eficiente con ChatGPT
- Demostración práctica de cómo formular preguntas para obtener información rápida.
- Ejemplos de aplicación en análisis de datos, investigación de mercados, entre otros.



- Desarrollo de Asistentes Personales Virtuales
- Maximizando la automatización de las tareas rutinarias.

4. Estrategias de implementación

- Integración con herramientas y plataformas existentes
- Cómo integrar ChatGPT con las herramientas de productividad que ya están en uso
- Automatización de la documentación y la comunicación
- Estrategias para automatizar la creación de documentos y facilitar la comunicación.
- Minimización del tiempo dedicado a tareas administrativas.

5. Aplicación práctica

- Ejercicios prácticos orientados a la aplicación directa en el día a día.
- Desafíos comunes en la optimización de la productividad con ChatGpt
- Estrategias para superar obstáculos y asegurar resultados positivos.

VALOR:

290€

Además del importe presentado, se añade el IVA legal