

Curso intensivo presencial

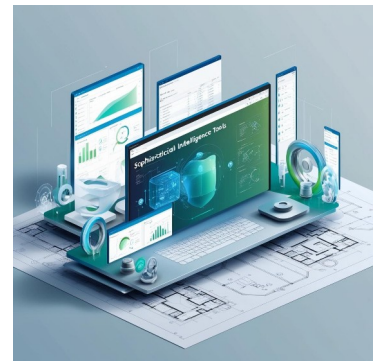
Inteligencia Artificial para Ejercicio Libre

Jueves, 19 de diciembre de 2024. De 16:00 a 21:00 h.

El Colegio organiza esta formación intensiva con el fin de potenciar la competitividad de nuestros **colegiados de ejercicio libre**, capacitándolos para introducirse en el uso de **herramientas de inteligencia artificial** orientadas a la **mejora de la productividad** en su **desempeño profesional cotidiano**.

Se abordarán estrategias y técnicas para el **uso práctico de las principales herramientas de inteligencia artificial** en el ámbito del **ejercicio libre de la profesión**.

Este primer curso se enmarca en un programa formativo sobre inteligencia artificial generativa orientado a apoyar la competitividad de los colegiados de COITIVIGO, particularizando contenidos a los diferentes perfiles profesionales dentro de nuestro colectivo, .



Más información en las siguientes páginas.

- Ponente** Evelio Sánchez Juncal. Arquitecto especialista en TIC.
- Fecha/Horario:** Jueves, 19 de diciembre, de 16:00h a 21:00h (30' networking).
- Duración:** 4,5 horas presenciales + Test de autoevaluación y caso práctico.
- Lugar:** Salón de Actos de COITIVIGO. C/ Venezuela nº 37, 1º - Vigo.
- Matrícula:** Colegiados de alta en el servicio de visados de COITIVIGO a la fecha de esta circular: subvencionado por el Colegio al 100%.
- Herramientas necesarias:** Los asistentes deben disponer de ordenador portátil.

Preinscripción: Se realizará a través de la Web de COITIVIGO (<https://www.coitivigo.es/>) en el apartado “**Formación**”.



Formulario de preinscripción:

<https://www.coitivigo.es/IA-2024>

Fecha tope para la recepción de las preinscripciones: martes, 17 de dic. de 2024.

Jorge Cerqueiro Pequeño
Decano

Ponente

Evelio Sánchez Juncal. Arquitecto con amplia experiencia en obra pública y privada, apasionado por la tecnología y el software BIM.

- Experto en BIM, automatización de procesos y programación para optimizar flujos de Trabajo.
- Defensor de los formatos abiertos y el software open source.
- Creador de la plataforma ❤️IFC y la consultoría OpenBIM IfcAddict.
- Profesor y tutor en los másteres de gestión BIM en español (Zigurat, Structuralia, RIH,...).
- Socio en ediliciaBIM, consultora BIM internacional.
- Socio en Qronos Tech Solutions, consultora de desarrollo de software BIM.

Profesional con un perfil multidisciplinar y una gran pasión por la innovación en el sector AECO.

Objetivos

Los objetivos fundamentales serán:

- Comprender los conceptos básicos de la inteligencia artificial generativa y los grandes modelos de lenguaje (LLM), y su aplicación en el ámbito de la práctica profesional de la ingeniería.
- Aprender cómo utilizar las principales herramientas de inteligencia artificial como herramientas de generación consulta, resolución de problemas y asistencia en la práctica profesional.
- Explorar casos de uso específicos relevantes para el colectivo.

Beneficios

Al finalizar este taller, los participantes podrán:

- Comprender los conceptos básicos de la IA
- Identificar las diferentes aplicaciones de la IA
- Usar herramientas de IA para resolver tareas diarias
- Tomar decisiones informadas sobre el uso de la IA

Programa

00 Introducción

- **Acceso a ChatGPT.** Modos de acceso a la herramienta de inteligencia artificial ChatGPT: Acceso web, aplicación móvil, aplicaciones de terceros, etc. Diferencias entre las distintas versiones de ChatGPT
- **Inteligencia artificial y modelos de lenguaje.** Introducción a los conceptos básicos de la inteligencia artificial, específicamente los modelos de lenguaje (base tecnológica de ChatGPT) Origen de la generación de texto y respuestas de la herramienta.
- **Arquitectura de ChatGPT.** Descripción de la arquitectura y el funcionamiento interno de ChatGPT, redes neuronales, el procesamiento del lenguaje natural y los algoritmos de generación de texto.

01 Consejos, limitaciones, derivados y alternativas

- **Consejos para prompts ChatGPT.** Guía práctica sobre formulación de preguntas y solicitudes efectivas para obtener respuestas de calidad de ChatGPT.
- **Limitaciones.** Análisis de las limitaciones, problemas conocidos de ChatGPT (falta de conocimiento actualizado, generación de sesgos, alucinaciones...) y capacidades.
- **Alternativas**
 - Bing, Copilot
 - Claude IA
 - Gemini, Notebook LM

02 Casos de uso I

- **Diseño y planificación.** Uso de ChatGPT en el proceso de diseño y planificación de proyectos: generación de ideas, propuestas, prototipos y planes de acción.
 - Consultas técnicas
 - Normativa
 - Análisis de propuestas constructivas
- **Gestión de proyectos.** Uso de ChatGPT en la asistencia a la creación de plantillas e informes, la elaboración de cronogramas, o el seguimiento de proyectos y reuniones.
 - Planificación de proyectos
 - Elaboración de plantillas y documentos
 - Resumen de documentos y reuniones

03 Casos de uso II

- **Comunicación con clientes.** Exploración del uso de ChatGPT para la mejora de la comunicación con el cliente: generación de respuestas, la resolución de problemas y la o la búsqueda de nuevos clientes.
 - Gestión de clientes
 - Comunicación
 - Generación de leads
- **Marketing digital y redes sociales.** Apoyo en la creación de contenido para redes sociales, la generación de ideas o la optimización de estrategias de marketing aprovechando las capacidades de ChatGPT
 - Perfiles sociales
 - Generación de contenidos
 - Métricas

Notas

Certificado de asistencia:

A los participantes que acrediten una asistencia de al menos el 80% de horas de la duración del curso se les hará entrega de un certificado acreditativo de la asistencia y aprovechamiento.

Asignación de plazas:

La asignación de plazas se realizará por riguroso orden de inscripción y se comunicará por email. El Colegio se reserva el derecho a cancelar el curso si no se alcanzase un mínimo de inscritos.