

## Plan de Formación 2025

## TALLER 'APRENDER HACIENDO': "INICIACIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA EN EL ÁMBITO LABORAL"

La Arquitectura Técnica se distingue por ser una profesión versátil y polivalente, gracias a su formación transversal en diferentes áreas y materias. Por ello una de las características más valoradas de nuestra profesión es, precisamente, su multidisciplinariedad, que permite a los profesionales de la Arquitectura Técnica actuar en campos muy dispares técnicamente con una visión global de todo el proceso constructivo muy valorada por la sociedad.

Este alto grado de diversificación, que sin duda es una fortaleza, también exige un alto nivel de especialización y formación continua, que desde el Colegio procuramos satisfacer a través de una amplia oferta formativa. Por ello, y con el objetivo de ofrecer una formación práctica de calidad, al tiempo que se fortalecen lazos entre el colectivo, se ofrece un nuevo ciclo de formación más práctica, de metodología "learning by doing", los Talleres 'Aprender haciendo', en los que se abordaran diversas temáticas en las que los asistentes podrán adquirir o afianzar conocimientos y habilidades mediante la práctica, desarrollando competencias que les permitan enfrentarse a los desafíos reales del día a día con mayor confianza y eficacia.

En la era digital actual, las nuevas tecnologías están cada vez más presentes en nuestro día a día, y la Inteligencia Artificial (IA) está revolucionando la forma en la que trabajamos, por ello se ha organizado este segundo Taller 'Aprender haciendo': "Iniciación a la IA Generativa en el ámbito laboral", diseñado como un primer contacto con la IA Generativa, brindando a los asistentes una visión clara y aplicada sobre cómo esta tecnología puede integrarse en la rutina ofimática. A través de ejercicios prácticos y ejemplos reales, los participantes aprenderán a aprovechar las herramientas de IA para mejorar su productividad y eficiencia en el entorno laboral. No se requieren conocimientos previos en Inteligencia Artificial.

El taller combina exposiciones teóricas con ejercicios prácticos que permitirán a los participantes experimentar directamente con herramientas de IA Generativa, fomentándose la participación activa y la resolución de casos reales para una mejor comprensión y aplicación de los conceptos aprendidos.

Con este taller, los asistentes podrán conocer el potencial de la IA Generativa y empezar a incorporarla de manera efectiva en su rutina de trabajo.

## **PROGRAMA:**

- 1. Introducción a la IA Generativa:
  - o Conceptos básicos de Inteligencia Artificial y su evolución hacia la IA Generativa.
  - o Principales aplicaciones y herramientas disponibles en la actualidad.
- 2. Herramientas de productividad:
  - Ejemplos prácticos de uso en la redacción de documentos y análisis de datos.
  - Uso práctico de distintas aplicaciones y servicios para automatizar tareas ofimáticas.
  - Optimización de procesos de generación de informes, gráficos y resúmenes.
  - o Ejercicios prácticos enfocados a mejorar la eficiencia en el día a día profesional.

REQUISITOS TÉCNICOS: Para un mejor aprovechamiento se recomienda traer al taller un portátil o tablet.

| TALLER 'APRENDER HACIENDO': | INICIACIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA EN EL ÁMBITO LABORAL   |
|-----------------------------|---|
| PONENTE:                    | Miguel Ángel Ronda. Ing. Informático. Formador especialista en IA y Big Data.   |
| FECHAS Y HORARIO:           | Miércoles 26 de marzo de 2025 de 16:30 a 19:30 horas. Sede colegial Marbella.<br>Miércoles 2 de abril de 2025 de 16:30 a 19:30 horas. Sede colegial Málaga. |
| MODALIDAD:                  | Presencial en Marbella.<br>Presencial y por videoconferencia en Málaga.   |
| MATRÍCULA:                  | Gratuita para personas colegiadas y empleadas del COAAT-Málaga.<br>No colegiados: 50€   |
| PLAZAS:                     | Limitadas a aforo de las salas.   |
| INSCRIPCIONES:              | [Málaga] [Marbella]   |