

20
25



CURSO ON LINE EN DIRECTO

CURSO INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA CONTRATACIÓN PÚBLICA

Fecha:

29 / ABRIL / 2025

Horario:

9.00 H - 12.00 H

Inscripciones:

javiervazquezmatilla.com

Presentación

El curso pretende **responder a la capacitación en Inteligencia Artificial del personal de las Administraciones Públicas que realice tareas de contratación pública.**



Competencias ProcurCompEU que se trabajan con este curso

- 4. CONTRATACIÓN ELECTRÓNICA Y OTRAS HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS
- 10. EVALUACIÓN DE NECESIDADES
- 12. ESTRATEGIA DE CONTRATACIÓN
- 13. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
- 14. PLIEGO DE CONTRATACIÓN
- 16. GESTIÓN DE CONTRATOS
- 17. ADAPTABILIDAD Y MODERNIZACIÓN
- 18. PENSAMIENTO ANALÍTICO Y CRÍTICO.
- 23. ÉTICA Y CUMPLIMIENTO
- 30 GESTIÓN DE RIESGOS Y CONTROL INTERNO.

Acreditación de competencias

Al finalizar el curso, recibirás un certificado de aprovechamiento.

Impartido por:

Alexander Zlotnik

Funcionario de carrera del Cuerpo de Sistemas y Tecnologías de la Información de la Administración del Estado. Máster Universitario en Liderazgo y Dirección Pública, por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo y el Instituto Nacional de Administración Pública. Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid. Doctor en Inteligencia Artificial por la misma universidad.

Actualmente, Subdirector Adjunto de Proyectos Internacionales en el Ministerio de Sanidad y representante de España en numerosos foros internacionales de salud digital. Ha sido experto técnico en el Consejo de la UE durante todo el proceso legislativo del Reglamento (UE) de Espacio Europeo de Datos de Salud (septiembre de 2022-febrero de 2025), y uno de los autores del estándar internacional Certificado COVID Digital durante la pandemia de COVID-19, adoptado por 57 países.

Al finalizarlo:

- Comprenderás **lo que es y no es la inteligencia artificial (IA) actual**.
- Sabrás identificar con claridad las **limitaciones** de esta tecnología, lo que te permitirá emplearla con espíritu crítico. También aprenderás a diferenciar la IA de otras tecnologías tales como blockchain , big data o robotización.
- Aprenderás a emplear los modelos de IA más sofisticados existentes en la actualidad (grandes modelos de lenguaje natural tales como ChatGPT, Claude.ai, Deep Seek, Meta LLAMA v3) para tareas relacionadas con la contratación pública, tales como redacción de borradores de estrategia y **plan de contratación, pliegos de prescripciones técnicas, criterios de adjudicación, etc.**
- Serás capaz de realizar una **evaluación básica de viabilidad tecnológica de proyectos basados en IA**.
- Conocerás los fundamentos del **marco jurídico aplicable** a soluciones de IA para la contratación pública.
- Adquirirás una visión de los **riesgos jurídicos, organizativos, tecnológicos y de ciberseguridad de herramientas de IA para la contratación pública** en tu organización, y podrás definir un plan de mitigación de los mismos.
- Sabrás detectar los aspectos relevantes a tener en cuenta a la hora de **subcontratar herramientas o servicios de IA**.
- Obtendrás criterios para **detectar ofertas generadas mediante herramientas de IA** y posibles fraudes basados en técnicas de IA (p.ej. deep fakes) durante el ciclo de vida del contrato.
- Tendrás una **visión de la ética** de la IA en la contratación pública, y su contextualización en los principios de contratación pública.

Programa

- **Tema 1.** ¿Qué es la inteligencia artificial (IA)?
- **Tema 2.** Limitaciones y límites de la IA actual.
- **Tema 3.** Viabilidad tecnológica de proyectos de IA.
- **Tema 4.** IA aplicada a la contratación pública.
- **Tema 5.** Fundamentos sobre el marco jurídico aplicable.
- **Tema 6.** Riesgos de uso de IA para la contratación pública.
- **Tema 7.** Estrategia de mitigación de riesgos.
- **Tema 8.** Criterios relevantes al subcontratar proyectos de IA.
- **Tema 9.** Detección de fraudes basados en IA
- **Tema 10.** Criterios éticos de uso de IA en contratación pública