

Formación online

Acciones formativas



Sello de Calidad ANCYPEL-AENOR



Este sello garantiza la calidad de los contenidos utilizados en la impartición de formación online.

El estándar ANCYPEL-AENOR certifica que los contenidos eLearning cumplen con los siguientes indicadores de calidad:

- ✓ Diseño por objetivos de aprendizaje o competencias.
- ✓ Estructuración didáctica de los contenidos atendiendo a los objetivos definidos.
- ✓ Incorporación de actividades prácticas que fomenten la metodología del aprender haciendo.
- ✓ Diseño de contenidos interactivos y multimedia.
- ✓ Establecimiento de un proceso de aprendizaje conforme a una progresión didáctica con evaluación de la adquisición de los objetivos o competencias.
- ✓ Justificación de los tiempos de duración de la acción formativa.

Los contenidos eLearning certificados obedecen la norma establecida y superan una rigurosa auditoría realizada por AENOR.




Introducción a la inteligencia artificial


Actualmente la inteligencia artificial es un ámbito de trabajo muy extendido, en el que faltan profesionales con conocimiento apropiado para poder determinar con criterio cuál debe ser el enfoque para introducir esta innovación, las posibilidades tecnológicas, las ventajas que se obtienen de la automatización y las posibilidades de analítica avanzada y aplicaciones prácticas que proporciona.

Este curso te va a aportar el conocimiento necesario para comprender las innovaciones que se están produciendo en todo lo relacionado con automatización, robotización e inteligencia artificial. Y vas a saber distinguir casos de aplicación de analítica meramente reactiva o descriptiva, de casos de uso avanzados con inteligencia artificial predictiva, prescriptiva y que te permitirá ser capaz de aprender y reaccionar a nuevas circunstancias sobrevenidas.

 **30 horas** de formación online

 **8 unidades** de aprendizaje

 **8 prácticas**

 **223 min.** de vídeo

 **8 test** de evaluación



CERTIFICADO POR
AENOR



DigComp 2.2

Áreas de competencia: **5**

Nivel de conocimiento: **Intermedio**

Unidades de aprendizaje

1. Introducción a la Inteligencia Artificial
2. Transformación Digital e Inteligencia Artificial
3. Robótica y Automatización
4. Tecnología e Innovaciones asociadas a la IA
5. Ámbitos de aplicación
6. Recomendaciones
7. Futuro de la IA
8. Liderazgo y Gestión de proyectos de inteligencia artificial



¿Hablamos?

info@formacionestic.com

606 72 23 41

www.formacionestic.com