



Artificial Intelligence Essentials (AI|E) es una certificación no técnica y fundamental en IA, diseñada para establecer una base global de alfabetización en inteligencia artificial. Este programa práctico introduce a los profesionales a conceptos clave de IA, herramientas prácticas y aplicaciones seguras en el mundo real. Prepara a los participantes para comprender sistemas de IA, usar IA de forma responsable y aumentar la productividad en distintos roles e industrias.

La realidad de la adopción de IA y la brecha de habilidades



- Hasta 700,000 trabajadores en EE. UU. necesitarán reentrenamiento en IA para 2027 (Bain & Company).
- El 74% de los trabajadores usa IA regularmente en el trabajo (Lifewire).
- Solo el 33% de los empleados ha recibido capacitación formal en IA (Forbes).
- La adopción de IA se acelera, pero la mayoría de los profesionales carece de alfabetización verificada en IA.

El problema del mercado: por qué los profesionales se están quedando atrás



- Profesionales confundidos por palabras de moda y el hype de la IA.
- No existen habilidades verificadas para usar herramientas de IA de forma efectiva.
- Preocupación por cometer errores costosos con IA.
- Quedarse atrás mientras la IA transforma todas las industrias.
- Sentirse excluidos a medida que la IA redefine el lugar de trabajo

Nuestra solución: Artificial Intelligence Essentials

(AI | E)



La certificación de EC-Council para profesionales que necesitan habilidades fundamentales en IA, no solo conocimientos técnicos. Proporciona un camino hacia una alfabetización validada, uso práctico y confianza en el uso de herramientas de IA en el trabajo cotidiano.

Capacitación



- Título del curso: Artificial Intelligence Essentials (AI|E).
- Versión: 1.
- Duración de la capacitación: 2 días (16 horas).
- Duración del examen: 2 horas.
- Número de módulos: 5.
- Modalidades: Instructor-led Training (ILT), iWeek (en línea sincrónico), iLearn (en línea asincrónico).

Examen



- Título del examen: Artificial Intelligence Essentials (AI|E) v1.
- Código del examen: 112-59.
- Número de preguntas: 75.
- Duración: 2 horas.
- Disponibilidad: ECC Exam Portal.
- Formato: Preguntas de opción múltiple.

Módulos del programa AI|E



- Introducción a la Inteligencia Artificial.
- Herramientas de IA de uso cotidiano y casos de uso.
- Componentes básicos de la IA.
- Creación de prompts para interacciones impulsadas por IA.
- Ética en IA e IA responsable.

Habilidades que AI|E valida



- Comprender conceptos centrales de IA, terminología y comportamiento de los sistemas.
- Usar de forma efectiva herramientas de IA cotidianas como ChatGPT y plataformas similares.
- Redactar prompts claros y efectivos para mejorar los resultados de la IA.
- Reconocer limitaciones de la IA, sesgos y escenarios comunes de falla.
- Aplicar la IA de manera responsable con conciencia ética.

Aprende a usar las herramientas de IA más poderosas del mundo



Las brechas en la gobernanza de la IA exponen a las organizaciones a riesgos regulatorios, reputacionales y operativos.
ChatGPT | Claude | Gemini | DALL-E | IA de audio | Copilot | Notion AI | Zapier AI

¿Para quién es ideal?

AI | E



- Estudiantes y personas en etapas iniciales de aprendizaje: desarrollar alfabetización en IA y conocimientos básicos antes de rutas técnicas avanzadas.
- Profesionales de TI e ingenieros: adquirir comprensión de IA para complementar su experiencia técnica o migrar a roles enfocados en IA.
- Profesionales no técnicos: obtener habilidades prácticas de IA para negocios, operaciones, marketing, salud o finanzas.
- Educadores y capacitadores: integrar alfabetización en IA en enseñanza y desarrollo profesional.
- Emprendedores y tomadores de decisiones: usar IA de forma responsable para apoyar innovación, estrategia y decisiones operativas.
- Entusiastas en general: desarrollar confianza en IA para la vida diaria y aplicaciones profesionales.
- Analistas, gerentes de proyectos y de operaciones: aprender cómo la IA puede apoyar la planeación, análisis y toma de decisiones.
- Profesionales de RRHH, L&D y gestión de personas: comprender conceptos y herramientas de IA relevantes para la planeación de talento y aprendizaje.