

Experto en Gobierno Riesgos y Cumplimiento (GRC) aplicado a la Inteligencia Artificial | ONLINE

¡NUEVO Programa! Lidera el Futuro GRC en IA -20% socios | -50% desempleados y autónomos con baja actividad

FINALIDAD

LIDERA LA IMPLEMENTACIÓN ÉTICA Y SEGURA DE LA IA EN TU ORGANIZACIÓN, INTEGRANDO CUMPLIMIENTO NORMATIVO Y GESTIÓN DE RIESGOS PARA CONSTRUIR UN FUTURO TECNOLÓGICO RESPONSABLE.

Perfil multidisciplinar con visión estratégica

El **experto en Gobierno, Riesgos y Cumplimiento (GRC) aplicado a la Inteligencia Artificial es un profesional clave** en el desarrollo e implementación de sistemas basados en IA. Su misión es integrar la gobernanza tecnológica con la gestión del riesgo, el cumplimiento normativo, la privacidad, la ciberseguridad y la ética a lo largo de todo el ciclo de vida de estos sistemas: desde el diseño hasta la supervisión.

Conector entre Legal, Tecnología y Negocio

Este profesional actúa como nexo entre áreas legales, técnicas y de negocio, **garantizando que los sistemas de IA se alineen con los marcos regulatorios** (como el Reglamento Europeo de IA o la norma ISO/IEC 42001), y que los riesgos asociados se gestionen de forma eficaz desde una perspectiva organizativa, técnica y legal.

Aplicable en múltiples entornos

Puede desempeñar funciones en **organizaciones públicas o privadas**, tanto usuarias como desarrolladoras de IA, así como en consultoras, auditoras o entidades reguladoras.

Pensamiento crítico y juicio ético

Uno de sus atributos esenciales es el pensamiento crítico y un juicio ético sólido. Además, debe ser **capaz de adaptar políticas y marcos de gobernanza al contexto específico de cada organización** —en función de su tamaño, madurez, sector o tolerancia al riesgo—, integrando a las partes interesadas internas y externas.

¿¡NUEVA CERTIFICACIÓN GRC IA! PREPÁRATE PARA OBTENER LA CERTIFICACIÓN PROFESIONAL EN GRC APLICADO A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

OBJETIVOS

? OBJETIVOS DEL CURSO

Fundamentos de la Inteligencia Artificial

Comprensión sólida de la Inteligencia Artificial, abarcando sus conceptos esenciales y distintos tipos, así como su aplicación en entornos organizacionales. Se explorará la intersección de la IA con la Gobernanza, los Riesgos y el Cumplimiento (GRC), y el impacto de otras tecnologías interconectadas con la IA en el tratamiento de la información, ofreciendo una visión integral de su relevancia.

Marco Normativo y Riesgos de la IA

Conocer el marco normativo nacional e internacional aplicable a la IA, identificando las autoridades y organismos reguladores y sus funciones corporativas. Se abordarán los riesgos asociados al uso de sistemas de IA, incluyendo su vinculación con la protección de datos personales y la ciberseguridad, así como el impacto general de estos sistemas en las organizaciones.



Para cualquier duda o consulta llamar al
912 108 120 / 21

Además, puedes consultar en nuestra web
otros programas formativos www.aec.es



Experto en Gobierno Riesgos y Cumplimiento (GRC) aplicado a la Inteligencia Artificial | ONLINE

¡NUEVO Programa! Lidera el Futuro GRC en IA -20% socios | -50% desempleados y autónomos con baja actividad

Protección de Datos y Privacidad

Profundizar en el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y su relación con el gobierno de la Inteligencia Artificial, sus principios y el tratamiento de datos personales, incluyendo categorías especiales y el Registro de Actividades de Tratamiento (RAT).

Gobierno del Dato y Seguridad de la Información

Explorar la gobernanza de la seguridad, el rol del CISO, la gestión de riesgos, la identificación de amenazas y ciberataques comunes en el gobierno de la Inteligencia Artificial, así como la planificación de la continuidad de negocio y la gestión de incidentes.

Integración GRC y Gestión de Riesgos en IA

Comprender la convergencia de GRC en el gobierno de la Inteligencia Artificial y la integración con los principales sistemas de gestión (ISO 42001, 27001, 9001). Se abordarán los aspectos fundamentales de la gobernanza de la IA según la ISO 42001, la gestión de riesgos específica para sistemas de IA, la evaluación de impacto en protección de datos y derechos fundamentales, y la cultura de ciberseguridad en torno a la IA.

Preparación para la Certificación Profesional en Gobierno, Riesgos y Cumplimiento (GRC) aplicado a la Inteligencia Artificial (IA)

Ayudar a los candidatos a prepararse para obtener esta nueva certificación. Aportar a los candidatos los contenidos necesarios para que puedan disponer de forma completa de los conocimientos en la materia y practicar a modo de simulación con una batería de preguntas similares a las del Examen de Certificación para potenciar las posibilidades de éxito.

Diploma AEC

Al finalizar el programa, los participantes recibirán un **Diploma con el reconocimiento de la Asociación Española para la Calidad**.

METODOLOGÍA Y PROFESORADO

???? ONLINE TUTORIZADA: MAXIMIZANDO EL APRENDIZAJE

Nuestra metodología de **formación online tutorizada** combina de manera perfecta la **flexibilidad y practicidad** de la formación online con el **acompañamiento** personalizado de tutores especializados, **maximizando el rendimiento** de tu aprendizaje.

La tutorización del curso actúa como un **apoyo esencial** al autoestudio, favoreciendo el correcto **aprendizaje** de todos los conceptos, junto a la realización de ejercicios prácticos.

Los alumnos contarán con:

- > **Aula virtual:** Un espacio donde los contenidos teóricos se presentan en un **formato amigable** y fácil de interiorizar.
- > **Evaluación continua:** Diseñada para reforzar los conocimientos adquiridos mediante **ejercicios de autoevaluación** que consolidan los conceptos principales y **pruebas de evaluación** necesarias para superar cada módulo.
- > **Casos prácticos:** Ejercicios aplicados a situaciones reales en empresas y organizaciones, para conectar la teoría con la práctica.
- > **Material audiovisual:** Recursos que facilitan la interiorización de los conceptos clave del curso.
- > **Foros interactivos:** Espacios para resolver dudas y compartir experiencias con tutores y compañeros.
- > **Clases virtuales:** Sesiones por videoconferencia (en directo o en diferido) para profundizar en los conceptos más relevantes.

Este programa formativo también está **disponible en modalidad In Company**, formación a medida para tu empresa.

PROFESORES

- > **Leocadio Marrero Trujillo.** Fundador | GRC SIN FRONTERAS CEO GRCX3

PROGRAMA

? PARTE GENERAL – 40 HORAS

Contenidos:

- ?? Fundamentos Inteligencia artificial



Para cualquier duda o consulta llamar al
912 108 120 / 21

Además, puedes consultar en nuestra web
otros programas formativos www.aec.es



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CALIDAD

Experto en Gobierno Riesgos y Cumplimiento (GRC) aplicado a la Inteligencia Artificial | ONLINE

¡NUEVO Programa! Lidera el Futuro GRC en IA -20% socios | -50% desempleados y autónomos con baja actividad

Introducción a la Inteligencia Artificial

Contexto normativo

Riesgos principales de la IA en GRC

Estándares y buenas prácticas

?? Fundamentos de Privacidad y Protección de datos

Introducción a la Protección de datos

Medidas de cumplimiento »

Roles en el tratamiento

Régimen sancionador y autoridades de control

?? Fundamentos de la seguridad de la información

Introducción a la seguridad de la información

Marcos normativos y otros estándares (ENS, NIS, NIST, DORA.)

Gobernanza de la seguridad

Amenazas comunes y cultura de la seguridad (Tipologías de ataques. Informes del estado de la ciberseguridad)

Gestión de riesgos y planes de seguridad

Incidentes de seguridad y continuidad de negocio

?? Fundamentos de sistemas de gestión y marcos normativos GRC

Introducción a un sistema de gestión

Componentes de un sistema de gestión

Principales estándares (9001, 27001, 27701, 42001)

Roles en el sistema de gestión

Auditoría de sistema de gestión según ISO 19011 y certificación

? PARTE ESPECÍFICA– 70 HORAS

Contenidos:

?? Fundamentos Técnicos y Éticos de la Inteligencia Artificial

Técnicas y tipos de inteligencia artificial

Inteligencia Artificial Generativa

Características de la IA Gen y diferencias con ML tradicional

Funcionamiento de los modelos IA Gen

Técnicas de entrenamiento de la IA Gen

Modelos de IA de uso general y modelos fundacionales

Fundamentos Éticos de la inteligencia artificial y responsabilidad social

?? Cumplimiento Legal y Normativo de la IA

Contexto legislativo nacional e internacional

Reglamento Europeo de Inteligencia Artificial

Privacidad e IA

?? Marco Organizativo y Gobierno Corporativo de la IA

Sistemas de gestión e inteligencia artificial (ISO 42001)

Otros tipos de sistemas de gestión (ISO 27001, ISO 27701, ISO 37301)

?? Gestión de Riesgos de IA y Evaluación de Impacto

Gestión del riesgo

Tratamiento del riesgo: estrategias y metodologías de gestión de riesgo (MAGERIT, OCTAVE, ISO 27005)

Principales aspectos de ciberseguridad en sistemas de IA

La gestión del riesgo en los sistemas de IA: privacidad y seguridad

La Evaluación de Impacto de Protección de Datos y Evaluación de Impacto de Derechos Fundamentales

Ciberseguridad e IA: Gobernanza. Marcos normativos. Medidas de seguridad, Gestión de Incidentes y Continuidad de negocio



Para cualquier duda o consulta llamar al
912 108 120 / 21

Además, puedes consultar en nuestra web
otros programas formativos www.aec.es