Curso de Preparación para el Examen de Certificación Profesional GRC IA | ONLINE

¡NUEVO! Prepárate para acceder con éxito a la Certificación Profesional GRC IA. Online a tu ritmo · Sin horarios · Acceso permanente Inicio: 15 de septiembre Primer examen oficial: 15 de noviembre Inscripción abierta -20 % Socios y miembros del Club DPD y CISO | -50 % desempleados y autónomos con baia actividad

Modalidad	Duración	Precio	Precio socio	Inicio / Fin	Lugar
Online	Autoestudio/Preparaciá horas	495,00€ + I.V.A.	395,00€ + I.V.A.	15/09/2025 31/12/2025	AEC

-20% SOCIOS | -50% DESEMPLEADOS Y AUTÓNOMOS CON BAJA ACTIVIDAD

*Los descuentos correspondientes a esta campaña se aplicarán en factura. Descuentos no acumulables.

Formación no bonificable a través de FUNDAE.

FINALIDAD

? ¿Quíen es el Profesional GRC en IA?

El Profesional en Gobierno, Riesgos y Cumplimiento (GRC) aplicado a la Inteligencia Artificial es una figura **clave y pionera** en el desarrollo e implementación de sistemas emergentes basados en IA. Su misión es **integrar la gobernanza tecnológica, 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.

? ¿Qué ofrece este curso?

Para dar respuesta a una necesidad tan relevante, la Asociación Española para la Calidad ha desarrollado el **Curso de Preparación para el Examen de Certificación Profesional Gobierno Riesgos y Cumplimiento en Inteligencia Artificial (CP – GRC – IA).** Este curso proporciona a los candidatos un método eficaz y estructurado para **afrontar con éxito la prueba** de certificación.

- ? ¿A quién va dirigido? Este curso está recomendado para:
- > Profesionales **con más de 3 años de experiencia profesional acreditable** en al menos 2 de los dominios recogidos en la Parte General Fundamentos GRC, recogidos en el Documento de Certificación Profesional Gobierno Riesgos y Cumplimiento en Inteligencia Artificial (GRC IA).
- Profesionales con más de 140 horas de formación acreditada en al menos 2 de dichos dominios.
- ? Si prefieres formación especializada también te puedes preparar con el Programa Experto GRC IA
- ? Más información sobre la Certificación GRC IA en la web del CERPER

OBJETIVOS



ertificación Profesional Gobierno Riesgo y Cumplimiento en Inteligencia Artificial (CP – GRC – IA)

nidos næsarios panæpasar, revisar y consolidar los conocimientos necesarios en la materia.

Practicar GRG bará de preguntas similares a las del Examen de Certificación, para reforzar el aprendizaje y potenciar las posibilidades de éxito.

? AUTOESTUDIA COME DADO: 2 MESES · 1 HORA AL DÍA

METODOLOGÍA Y PROFESORADO

?FORMACIÓN ONLINE A TU RITMO · SIN HORARIOS · ACCESO PERMANENTE

Los contenidos del curso están disponibles en el Aula Virtual AEC, en formato descargable para ofrecer una mayor **flexibilidad de estudio**. En el Aula encontrarás los siguientes recursos:

> Temario descargable en PDF para el estudio y alineado con el Documento de Certificación Profesional Gobierno Riesgos y Cumplimiento en Inteligencia Artificial (CP – GRC – IA).





Curso de Preparación para el Examen de Certificación Profesional GRC IA | ONLINE

¡NUEVO! Prepárate para acceder con éxito a la Certificación Profesional GRC IA. Online a tu ritmo · Sin horarios · Acceso permanente Inicio: 15 de septiembre Primer examen oficial: 15 de noviembre Inscripción abierta -20 % Socios y miembros del Club DPD y CISO | -50 % desempleados y autónomos con baia actividad

- > Test de repaso por cada unidad de contenidos (80 preguntas).
- Patería de más de 240 preguntas (3 simuladores) similares a las del examen para poder practicar a modo de simulación.

? AUTOESTUDIO RECOMENDADO: 2 MESES · 1 HORA AL DÍA

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

PROGRAMA

? PARTE GENERAL

Contenidos:

?? Fundamentos Inteligencia Artificial

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

Introducción a un sistema de gestión

Componentes de un sistema de gestión

Roles en el sistema de gestión

Auditoría de sistema de gestión según ISO 19011 y certificación

? PARTE ESPECÍFICA

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





Curso de Preparación para el Examen de Certificación Profesional GRC IA | ONLINE

¡NUEVO! Prepárate para acceder con éxito a la Certificación Profesional GRC IA. Online a tu ritmo · Sin horarios · Acceso permanente Inicio: 15 de septiembre Primer examen oficial: 15 de noviembre Inscripción abierta -20 % Socios y miembros del Club DPD y CISO | -50 % desempleados y autónomos con baia actividad

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

