

Curso de CISA y Certificación Internacional (Certified Information Systems Auditor)

CURSO DE
7 Días

7 al 15 de Mayo de 2007

Continuando con nuestras actividades de formación en las certificaciones tecnológicas más prestigiosas a nivel internacional, les presentamos nuestra próxima convocatoria para un nuevo **Curso y Certificación en CISA**.

Durante este detallado curso de 7 días Vd. aprenderá los principios, elementos fundamentales y filosofía de auditoría de sistemas promovida por la ISACA, según **los 6 dominios en que esta organización ha dividido el conocimiento y práctica de CISA**.

Su carácter multidisciplinar abarca una visión integral de la importancia de los mecanismos de control de los sistemas de información y de su repercusión en el negocio

El curso le prepara para la certificación CISA de la ISACA®, siendo parte integral del contenido del curso la orientación al formato del examen, ya que este supone una dura prueba.

Haciendo foco en la calidad y un entendimiento claro de los diferentes conceptos, los alumnos contarán con profesores certificados en CISA de contrastada experiencia.

CUANDO

7 al 14 de Mayo de 2007

Curso presencial de 9:00 a 15:00 horas

15 de Mayo de 2007 (Simulacro de Examen)

Curso presencial de 9:00 a 15:00 y 16:00 a 19:00horas

DONDE

Centro New Horizons Madrid
Plaza Carlos Trías Bertrán, 7 1ª Planta, Edificio "Sollube" (AZCA) 28020 Madrid

Donde Inscribirse

Envía un correo electrónico con tus datos a la siguiente dirección:

Hayelis.martinez@nhmadrid.com

MATERIAL

Cada curso incluye documentación impresa en castellano para el seguimiento del curso y el desarrollo del examen de práctica.

PRECIO Socios de ATI

El curso, incluyendo el material, tiene un precio por alumno de: **1.233 € +IVA**

CONTENIDO

La materia se organizará en base **a los 6 dominios en que, desde la revisión realizada en 2005 y aplicada desde 2006, ISACA organiza el conocimiento y actividades** de la Práctica de Trabajo CISA. Al finalizar cada dominio se realizará un breve simulacro de examen y discusión de la solución del mismo.

Asimismo, como última actividad preparatoria se realizarán 2 simulacros de examen el último día:

1.- El Proceso de Auditoria de los SI: Conformidad con los estándares, directrices y mejores prácticas de auditoría para apoyar a una organización en la validación de que sus TICs y sistemas de negocio están debidamente protegidos y controlados

2.- El Gobierno de TI: Garantía de que la organización tiene establecidas la estructura, las políticas, los mecanismos de registro y las prácticas de monitorización para satisfacer los requerimientos del gobierno corporativo de TIC.

3.- La Administración del Ciclo de Vida de Sistemas e Infraestructura: Prácticas de administración para el desarrollo / adquisición, pruebas, implementación y eliminación de sistemas e infraestructuras para cumplir con los objetivos de negocio de la organización

4.- La Entrega y Soporte de Servicio de TI: Técnicas y prácticas de gerencia para el aseguramiento de la entrega de los niveles de servicio requeridos para dar soporte a los objetivos de negocio.

5.- La Protección de los Activos de Información: Arquitectura de seguridad (políticas, estándares, procedimientos y controles) para asegurar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los activos de información.

6.- La Continuidad de Negocio y Recuperación de Desastres: Garantía de que los procesos de continuidad del negocio y de recuperación de desastres aseguran el reinicio del negocio en caso de interrupción y con el mínimo impacto.
