

Catalogo Cursos

Curso	Duración	Precio
CISA – Curso de Preparación al Examen ¹	60	610 €
CISM – Curso de Preparación al Examen ¹	60	610 €
CGEIT – Curso de Preparación al Examen ¹	60	610 €
CRISC – Curso de Preparación al Examen ¹	60	610 €
COBIT - Preparación al examen CobiT Foundation	8	100 €
Lead Auditor ISO 27000 *	40	626 €
Lead Auditor ISO 25999 *	40	941,67 €
Lead Auditor ISO 20000 *	40	794,45 €
Gestión de Proyectos *	40	400 €
Responsabilidades de la LOPD *	60	600 €
ITIL Foundation V3 *	24	240 €
ITIL Simulación Apollo 13 *	12	120 €

* Cursos Externos. Precios aproximados. Se confirmara cuando existan 10 interesados.

¹ Cursos de preparación al Examen de ISACA. Posibilidad de personalizar. Jun y Dec.

- CARACTERÍSTICAS DE ISACA
 - ORGANIZACIÓN SIN ANIMO DE LUCRO.
 - DE AMBITO INTERNACIONAL
- MISION.
 - DIFUSIÓN DEL CONOCIMIENTO EN MATERIA DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN DESDE VARIAS PERSPECTIVAS.
 - **GOBIERNO IT**
 - **AUDITORIA Y CONTROL DE LOS SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN.**
 - **SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN.**
 - **GESTION DE RIESGOS.**

Fundada en 1969 y cuenta actualmente con más de 97.000 asociados

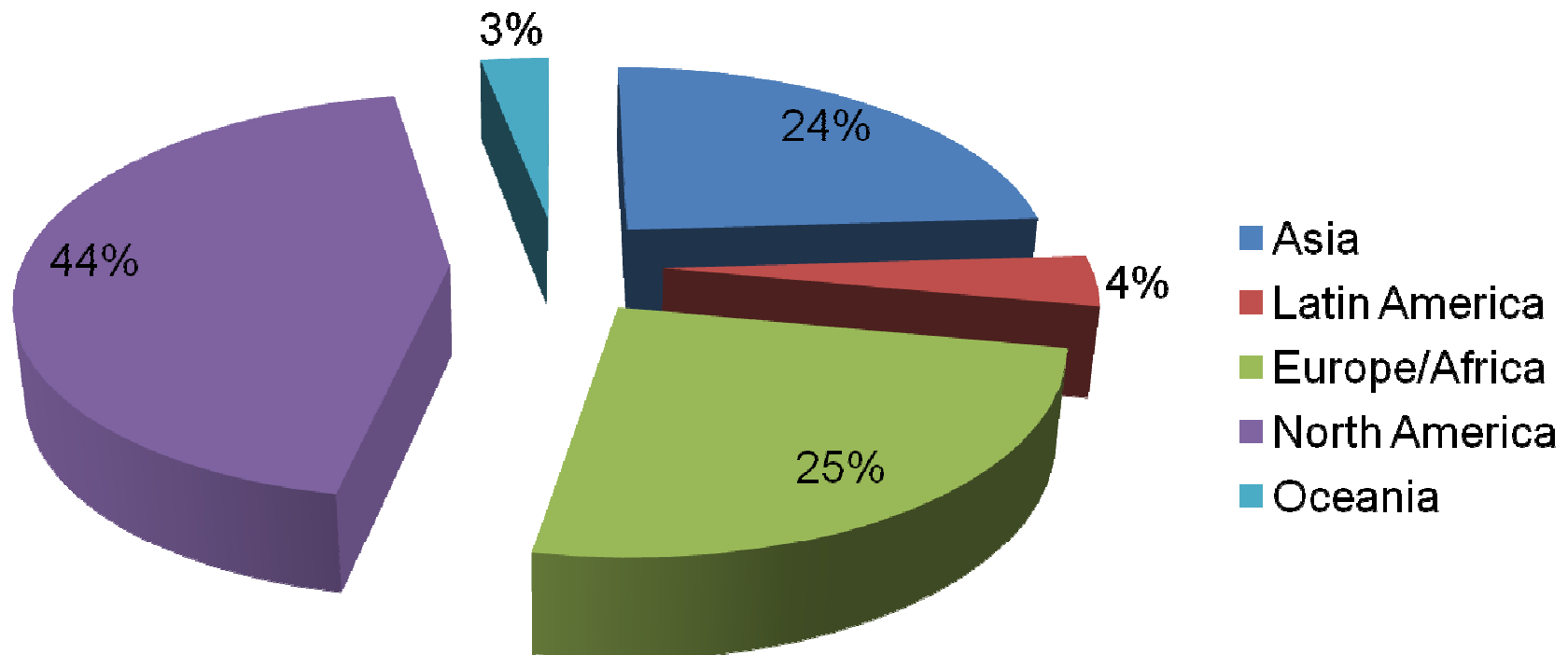
- COMO REALIZA ESTA DIFUSIÓN DEL CONOCIMIENTO
 - CREACIÓN DE ESTANDARES Y BUENAS PRACTICAS.
 - *COBIT, VALIT*
 - SEMINARIOS, JORNADAS, EVENTOS
 - *A NIVEL INTERNACIONAL.*
 - *A NIVEL NACIONAL/LOCAL A TRAVÉS DE LOS CAPÍTULOS.*
 - CERTIFICACIONES
 - *CISA*
 - *CISM*
 - *CGEIT*
 - *CRISC*
 - REVISTAS Y PUBLICACIONES

Reconocida globalmente como líder en gobierno, auditoria, control y seguridad de TI.

ISACA - Asociados

- 97,249 asociados alrededor del mundo.

Distribución Asociados



Actualizado a 28 de Febrero de 2009

Acercas de ISACA Valencia



- Con más de 150 miembros en España y también en otros países, ISACA Valencia (www.isacavalencia.org) se constituyó en Marzo del 2003, como la Asociación de Auditoría y Control de los Sistemas de Información de la Comunidad Valenciana isaca-cv.
- Realiza charlas mensuales y al menos una jornada anual.
- Colabora con múltiples organismos en la difusión de la Auditoría, Seguridad y Gobierno de los Sistemas de la Información.
- Actualmente cerca de 200 asociados. Se puede pertenecer sin estar certificado y/o siendo estudiante.
 - <http://www.isaca.org/student>
 - <http://www.isacavalencia.org/estudiante>

ISACA Valencia - Beneficios



- Relación con profesionales de prestigio de SI.
- Formación a precios asequibles por profesionales.
- Preparación a los exámenes de certificación.
- Eventos sociales y profesionales.
- Relacionarse con personas que comprenden tus necesidades profesionales

Certified Information Systems Auditor™(CISA®)



Objetivos

El complejo entorno empresarial y tecnológico actual continúa presentando un desafío a las organizaciones que procuran asegurar que sus sistemas y tecnologías de la información empresariales estén protegidos y controlados. Con ello aparece un número cada vez mayor de reglamentaciones y control gubernamental en todo el mundo que requiere controles internos más fuertes y declaraciones relativas a la efectividad de los mismos. Las destrezas técnicas, los conocimientos y las prácticas promovidas y evaluadas por el programa **Certified Information Systems Auditor™(CISA®)** (Auditor Certificado de Sistemas de Información), ofrecido por **ISACA®**, son los bloques básicos para enfrentarse a este desafío.

Desde 1978, CISA ha sido la norma de competencia de aceptación mundial entre los profesionales de auditoría, control, aseguramiento y seguridad de sistemas de información. La certificación CISA implica competencia y compromiso con la excelencia al servicio de la organización y de la profesión con distinción. Además, brinda un número de beneficios profesionales y personales.

Certified Information Systems Auditor™ (CISA®)



- Temario

1. El Proceso de Auditoría de SI.
2. Gobierno de TI.
3. Administración del Ciclo de Vida de Sistemas e Infraestructura
4. Entrega y Soporte de Servicios de TI.
5. Protección de los Activos de Información.

60 horas.

Precio: 610 € / asociado

Certified Information Security Manager® (CISM®)



Objetivos

Una gerencia fuerte en seguridad es crucial en toda organización que emplee tecnologías de la información para soportar sus necesidades empresariales. El entorno de tecnologías de la información de hoy requiere de sistemas que tengan seguridad no sólo contra ataques maliciosos del exterior, sino también contra cambios no autorizados iniciados desde la misma empresa.

El programa de certificación Certified Information Security Manager® (CISM®) (o Gerente Certificado de Seguridad de la Información) está desarrollado de forma específica para los gerentes experimentados de seguridad de la información y aquellas personas que tengan responsabilidades en la gerencia de seguridad de la información.

Certified Information Security Manager® (CISM®)



- Temario

1. Gobierno de la Seguridad de la Información
2. Administración de Riesgos de la Información.
3. Desarrollo del Programa de Seguridad de la Información.
4. Administración del Programa de Seguridad de la Información
5. Manejo y Respuesta de Incidentes.

60 horas.

Precio: 610 € / asociado

Certified in the Governance of Enterprise IT (CGEIT®)



Objetivos

Directivos y directores ejecutivos desde hace mucho tiempo comprenden la necesidad de la empresa y el gobierno corporativo. Conforme la tecnología de la información (TI) se ha hecho mas importante para conseguir los objetivos de la empresa y entrega de beneficios, se aumentaba la conciencia de que el gobierno también debía extenderse a TI.

Gobierno TI es una parte integral del gobierno de la empresa y consiste en el liderazgo, estructuras y procesos organizativos que aseguran que las TI de la organización sustentan y extienden las estrategias y objetivos de la organización.

Tomando un papel de liderazgo en la creación y gestión de la infraestructura de tecnología de la información y los procesos, las personas que desempeñan un papel en gobierno TI proporcionan un apoyo significativo a la Junta de Directores y ejecutivos de gestión. El programa de certificación reconoce a aquellos que tienen el nivel necesario de conocimientos profesionales, habilidades personales, experiencia empresarial para aumentar al máximo la contribución de la tecnología de la información a una empresa de éxito, mientras gestionan y mitigan los riesgos de TI.

Certified in the Governance of Enterprise IT (CGEIT®)



- Temario
 1. Marcos de Gobierno de TI
 2. Alineamiento Estratégico
 3. Entrega de Valor
 4. Gestión de Riesgos
 5. Gestión de Recursos
 6. Medición del Desempeño

60 horas.

Precio: 610 € / asociado

Certified in Risk and Information Systems Control (CRISC®)



- Temario

1. Identificación, asesoramiento y evaluación de riesgos
2. Respuesta a riesgos.
3. Monitorización de riesgos.
4. Diseño e Implementación de controles de SI
5. Monitorización y mantenimiento de controles de SI

60 horas.

Precio: 610 € / asociado

Control Objective for Information and Related Technology



Objetivos

Dentro del Gobierno Corporativo, el Gobierno IT se está convirtiendo en clave para el negocio. Está definido como una estructura de relaciones y procesos para dirigir y controlar a la empresa con el fin que ésta pueda cumplir sus metas aportando valor al negocio, al mismo tiempo, permita maximizar los beneficios generados por el uso de las Tecnologías de la Información en las Organizaciones.

CobiT (Control Objective for Information and Related Technology) es un modelo de referencia para la Gestión de las TIC creado por ISACA y el IT Governance Institute que aporta a directivos, auditores y usuarios de las TI un conjunto indicadores, procesos y buenas prácticas mundialmente aceptadas.

Control Objective for Information and Related Technology



1. Respondiendo a los cambios de TI
 1. Respondiendo a los Desafíos de TI
 2. Introducción al Gobierno de TI
2. Introducción a COBIT
 1. Principios del Marco
 2. CobiT para el gobierno de TI
 3. COBIT y otros estándares
 4. Funciones y componentes
3. ¿Qué ofrece COBIT?
 1. Marco COBIT
 2. Objetivos de Control
 3. Pautas de la Gerencia
 4. Guía de Aseguramiento de TI
4. Aplicando COBIT en la Practica
5. Productos y Apoyos desde ITGI
6. Simulaciones de Examen

8 horas.



OTROS CURSOS DESDE ISACA VALENCIA

<http://www.isacavalencia.org>



- Debido a la gran cantidad de dispositivos existentes en la organización y las necesidades básicas que requieren en el día a día de los trabajos de la organización, se requiere el conocimiento básico de las funcionalidades y significado de estos dispositivos. Que no configuración.

ISO 27000 Lead Auditor

- Un Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información (SGSI) o (ISMS) tiene la misión de proporcionar a las organizaciones los elementos de un efectivo sistema de seguridad de los sistemas de la información en orden para conseguir las mejores practicas en seguridad de la información y mantener los objetivos económicos. La ISO 27001 también proporciona requerimientos para el SGSI que permiten a las organizaciones establecer, implementar, operar, monitorizar, revisar, mantener y mejorar un SGSI documentado dentro del contexto de los riesgos del negocio completo de la organización.
Este curso equipara a los asistentes con el conocimiento y habilidades necesarias para realizar auditorias de un SGSI contra las especificaciones, estándares, requerimientos y regulaciones necesarias nacionales e internacionales.

ISO 27000 Lead Auditor

- Temario

1. Introducción a los sistemas de gestión de la seguridad de la información.
2. ISO 27001 visión general y cláusula 4
3. ISO 27002 visión general
4. Riesgo: herramientas y técnicas de evaluación
5. ISO 27001:2005, cláusulas 5, 6, 7, 8 y Anexo A

40 horas

Precio: 626 € / asociado

ISO 25999 Lead Auditor

- **Objetivos:**
 - Realizar una auditora de un sistema de gestión de la continuidad de negocio
 - Desarrollar un programa a de auditoria interna
 - Realizar una auditoria de un sistema de gestión de continuidad de negocio
 - Clarificar los diversos propósitos de la parte 1 de BS y la 2 parte
 - Explica los requisitos de BS 25999-2:2007
 - Entiende que el código de gestión de la continuidad de negocio de la práctica BS 25999-1:2006
 - Resultados articulados y actuales de la auditoria
 - Gestionar la comunicación y las entrevistas apropiada para la auditoria
 - Escribir un informe de auditoria sucinto
 - Realizar las reuniones de apertura, cierre y seguimiento

ISO 25999 Lead Auditor

- Temario

1. Revisar los requerimientos de la norma BS 2599-2:2007
2. Comprender la relación entre la parte 1 y 2 de la norma BS 25999
3. Aprender cómo evaluar el análisis del impacto al negocio y el alcance del Sistema
4. Aplicar las definiciones y conceptos de la ISO 9001:2002 para auditar Sistemas de Gestión de Continuidad de Negocio
5. Aprender como planear, ejecutar, reportar y dar seguimiento a una auditoria
6. Llevar a cabo reuniones de apertura y cierre
7. Comunicarse de forma efectiva
8. Liderar equipos de auditoria
9. Generar reportes y conclusiones y presentar resultados
10. Comprender el proceso de certificación

40 horas

Precio: 941,67 € / asociado

ISO 20000 Lead Auditor

- El objetivo del curso es proporcionar a los asistentes los conocimientos y habilidades necesarias para realizar auditorías de Sistemas de Gestión de Servicios TIC en relación a las especificaciones nacionales e internacionales, estándares ISO 20000-1:2005 e ISO 20000-2:2005 y en relación a los principios de auditoría especificados en la norma ISO 19011.

Los participantes aprenden las etapas necesarias a seguir para la planificación, preparación, ejecución y evaluación de auditorías internas y externas mediante el uso y combinación de casos de estudio, trabajos dirigidos en pequeños grupos, ejemplos prácticos, demostraciones y exposiciones.

El curso se desarrolla aplicando metodologías de aprendizaje intensivo (Accelerated Learning) supervisados y aprobados por IRCA y posibilita la obtención del reconocimiento y requisitos de formación indicados para un Auditor Líder ISO 20000 IRCA.

ISO 20000 Lead Auditor

- Temario

1. Introducción a los servicios de gestión TIC
2. ISO/IEC 20000-1:2005 – cláusulas de la 1 a la 4
3. ISO/IEC 20000-1:2005 – cláusulas 5 y 6
4. ISO/IEC 20000-1:2005 – cláusulas de la 7 a la 10
5. Procesos basados en IT Service Management
6. Relaciones entre las partes 1 y 2 de la serie ISO/IEC 20000
7. Registro, certificación y competencias del auditor
8. Definición, principios y tipos de auditoría
9. Planificación y preparación de una auditoría
10. Interpretación del estándar, informes y seguimiento
11. Desarrollo de los casos prácticos de estudio
12. Examen escrito (2 h.) IRCA.

40 horas

Precio: 794,45 € / asociado

Objetivos

Conocimiento del manejo de herramientas de software para la gestión de proyectos.

Introducción a la metodología de Gestión de proyectos y capacitación de las habilidades necesarias en la planificación, seguimiento y revisión de los proyectos sobre una herramienta software.

Durante el curso se realizan ejercicios de asimilación de los conceptos vistos en la teoría.

Gestión de Proyectos

1. Presentación
2. PMP
3. Aplicación de la Metodología
4. Proyectos y Tareas
5. Programación
6. Seguimiento
7. Conclusiones

40 horas

Precio: 400 € / asociado

Objetivos

Conocimiento de las responsabilidades que tiene una empresa y el responsable de seguridad según la Ley Orgánica 15/99 y el Real Decreto 1720/2007. Partiendo desde el punto de una empresa que no ha realizado ninguna acción se explican todos los puntos que la organización necesita realizar y se practican para que el alumno pueda realizar todos los pasos sin dificultar. El proceso esta enfocado para PyMes.

Responsabilidades de la LOPD

1. Presentación
2. Legislación.
3. Ficheros
4. Documento de Seguridad
5. Responsable / Director de Seguridad
6. Terceras Partes
7. Cláusulas
8. Secciones que requieren mantenimiento

60 horas

Precio: 600 € / asociado

ITIL Fundamentos de la Gestión de Servicio TI

– ITIL v.3 Foundations



Objetivos

- Este curso de "ITIL v3 Foundations" está orientado a dar a conocer la terminología, ciclo de vida del servicio, procesos y funciones necesarios para gestionar adecuadamente los servicios de TI de una organización.
- Este curso prepara para la certificación ITIL Foundation Certificate in IT Service Management (ITV3F).
- Al finalizar este curso, los alumnos estarán familiarizados con la terminología, la estructura y los conceptos básicos de ITIL, y tendrán suficiente conocimiento sobre los principios fundamentales de las mejores prácticas para la Gestión de Servicios TI para aprobar el examen ITIL V3 Foundation.
- Este curso cubre las últimas y más recientes actualizaciones al conjunto de las mejores prácticas presentadas desde la perspectiva de Ciclo de Vida, uno de los principales componentes de la Gestión de Servicios basada en ITIL v3.

ITIL Fundamentos de la Gestión de Servicio TI

– ITIL v.3 Foundations



- Introducción a gestión de servicios de TI
- Introducción a ITIL
- Estrategia del Servicio
 - Estrategia del Servicio
 - Proceso. Gestión Financiera
 - Proceso. Gestión de la Cartera de Servicios
 - Proceso. Gestión de la Demanda
- Diseño del Servicio
 - Diseño del Servicio
 - Proceso. Gestión del Catálogo de Servicios
 - Proceso. Gestión de Niveles de Servicio
 - Proceso. Gestión de la Capacidad
 - Proceso. Gestión de la Disponibilidad
 - Proceso. Gestión de la Continuidad del Servicio de TI
 - Proceso. Gestión de la Seguridad
 - Proceso. Gestión de Suministradores
- Transición del Servicio
 - Transición del Servicio
 - Planificación y Soporte de la Transición
 - Gestión de Cambios
 - Gestión de Activos de Servicio y Configuración
 - Gestión de Versiones y Despliegue
 - Validación y Pruebas del Servicio
 - Evaluación
 - Gestión del Conocimiento
- Operación del Servicio
 - Operación del Servicio
 - Gestión de Eventos
 - Gestión de Incidentes
 - Gestión de Peticiones
 - Gestión de Problemas
 - Gestión de Accesos
- Mejora Continua del Servicio
 - Mejora Continua del Servicio
 - Proceso de mejora de CSI
 - Proceso de Informes del Servicio
- Tests de Simulación de Examen
 - Simulación 1 Examen Certificación Cuestionario
 - Simulación 2 Examen Certificación Cuestionario
- Role Play

24 horas.
240 € / asociado

SIMULACION APOLLO 13 - ITIL

Objetivos

- Procesos de ITSM (diseño, implementación, monitorización y mejora).
- Mejora continua.
- Monitorización y control (KPI's, Paneles de control, informes)
- Roles de proceso y responsabilidades
- Beneficios de los procesos ITSM
- Acuerdos de nivel de Servicio y su uso mejorando e implementando procesos
- Planes de Mejora de Servicios
- Cadenas de gestión de procesos de clientes hacia los proveedores

12 horas
120 €/ asociado



SIMULACION APOLLO 13 - ITIL

DIA 1	
Introducción	Bienvenida. Objetivos de aprendizaje. Explicación del caso Apollo 13. Explicación de los 2 días de programa. Las 4 rondas de la simulación.
Teoría de ITIL y gestión de servicios	
Teoría	Gestión de la configuración. Gestión de entregas y versiones. Gestión Financiera.
Round 1 – Construcción y Lanzamiento.	Diseño de procesos. Construcción del cohete. Puntuación y Reflexión.
Teoría	Gestión de Incidentes. Gestión de problemas. Gestión de eventos. Service desk
Explicación del juego	Explicación de: <ul style="list-style-type: none"> - Cartas del juego. - Proceso de resolución de incidentes. - Las reglas.
Round 2 – Earth orbit & Lunar approach	Preparación para primera ronda 'de juego'. Diseño de procedimientos de Misión de control para gestionar el vuelo del cohete. Simulación Ronda 2. Reflexión Ronda 2.
Resumen del primer día	Lecciones aprendidas. Feedback.

DIA 2	
Inicio día 2	Bienvenida. Alguna pregunta?
Teoría	Gestión del cambio. Gestión de la capacidad. Gestión de disponibilidad. Gestión de la continuidad.
Round 3 – Trayectoria hacia la Tierra.	La gestión de la capacidad y la gestión del cambio se hacen más y más importantes. Determinados incidentes solo puedes ser resueltos si se tiene definido un proceso de gestión del cambio.
Teoría	Gestión de niveles de servicio.
Round 4.- Reingreso y amerizaje.	Es el momento de descubrir si el grupo puede trabajar como un equipo para resolver incidentes graves. Todos los procesos son igual de importantes. Se requiere una planificación adecuada y una entrega óptima de los procesos para asegurar que la capsula puede amerizar.
Teoría.	Resumen de ITIL y gestión de servicios. Hemos experimentado los beneficios y las debilidades?
Evaluación de la misión.	Resumen de los objetivos clave de aprendizaje y momentos clave de la simulación. Cierre de la simulación.