



# Curso online de GESTIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

I edición



# Presentación

Las organizaciones en la actualidad, con la sofisticación y la complejidad en el acceso y manejo de la información, se enfrentan a múltiples amenazas que pueden llegar a explotar sus vulnerabilidades.

El riesgo por tanto está siempre presente, y por ello asegurar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información es fundamental para garantizar la actividad y continuidad de la empresa.

Se hace necesario que las organizaciones instauren un plan de "Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información" que pueda identificar y asegurar todos los activos y procesos vitales para el desarrollo de negocio de la empresa, aplicando medidas y controles tanto preventivos como proactivos, junto a planes de contingencia que consigan minimizar el impacto de las amenazas que han llegado a materializarse. La implantación de un SGSI (Sistema de Gestión de Seguridad de Información) requiere contar con expertos profesionales en la "Seguridad de la Información" con capacidad en tres áreas fundamentales.

\_ Análisis de Seguridad de la Información

\_ Gestión de Seguridad

\_ Tecnología de Seguridad

Si bien los cursos pueden hacerse por separado en función de las necesidades de cada profesional, la realización y superación de los tres permite obtener la certificación del Master en Gestión de la Seguridad de la información.

En enero comenzará el curso de "Gestión de la Seguridad", que implica una planificación previa de la seguridad de la información, elaborando un "Plan Director de Seguridad" que contemple la evaluación previa de los Sistemas Información junto con un "Análisis de Riesgos" de los activos y procesos más significativos.

La elaboración de un "Plan de Continuidad de Negocio" así como la "Adecuación y cumplimiento de la normativa en IT" son objetivos a desarrollar que requieren contar con expertos profesionales con competencias específicas en el área de la "Gestión de la Seguridad".



# Dirigido a

El Curso Online de Gestión de Seguridad de la Información está orientado hacia profesionales responsables en la elaboración o participación del Plan de Seguridad así como a los técnicos informáticos encargados de la aplicación de la tecnología de seguridad para la protección de los activos y procesos de la organización.

Entre los perfiles profesionales recomendados podemos citar:

- \_ Directores y responsables de área y departamentos.
- \_ Responsables de Seguridad de las TIC.
- \_ Responsables de Sistemas y Redes.
- \_ Analistas y consultores de Tecnología y Seguridad.
- \_ Técnicos e Ingenieros Informáticos y de Telecomunicaciones.

# Contenido

del CURSO

## PLANIFICAR LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

- \_ Identificación de los procesos de seguridad de la información.
- \_ Estudio comparado de Estándares de Seguridad.
- \_ Elección, elaboración y definición de indicadores y/o metodologías.

## PLAN DIRECTOR DE SEGURIDAD

- \_ Evaluar la Seguridad de los sistemas de información:
  - ¿Por qué evaluar la seguridad de los sistemas de información?
  - Capability Maturity Model CMM.
  - Definición de Test de intrusión.
  - Selección de Controles.
- \_ Análisis de Riesgos:
  - Identificación de parámetros de gestión del riesgo.
  - La elección del método.
  - Identificación del Riesgo.
  - Selección de Controles.
  - Gestión del Riesgo.

## CONTINUIDAD DEL NEGOCIO Y LA CONTINGENCIA INFORMÁTICA

- \_ Business Impact Analysis BIA.
- \_ Identificación de acciones de continuidad y contingencia.
- \_ Definición de las estrategias de respuesta.
- \_ Elaboración del Plan de Contingencia del Negocio.
- \_ La contingencia informática.

## ADECUACIÓN A LA NORMATIVA IT

- \_ Adecuación de los sistemas a la Protección de Datos (implantación de las medidas de seguridad).
- \_ Facturación y Firma Electrónica.
- \_ Propiedad Intelectual.
- \_ Recuperación de Dominios.
- \_ Cibercriminalidad.
- \_ Retención de datos en los servicios de la sociedad de la información.
- \_ Estudio de derecho comparado de las IT, Derecho latino continental vs Common Law.



# Profesorado

Todos los profesores son profesionales en seguridad de la información de S21sec.

Entre las titulaciones especializadas acreditadas cabe destacar:

- \_ CISM. Certified Information Security Management. Miembro ISACA.
- \_ CISA. Certified System Information Auditor. Miembro ISACA.
- \_ Implementing British Security Standard (BSSI-7799).
- \_ Master en "Derecho de nuevas tecnologías".
- \_ Master en "Tecnologías de la Información y Comunicaciones".
- \_ Consultores jurídicos-procedimentales.

# Datos prácticos

## FECHAS

Del 2 de enero al 19 de marzo de 2008

Curso online

## PRECIO

2700€

Posibilidad de pago fraccionado

## INFORMACIÓN & INSCRIPCIONES

### S21sec

T 902 222 521

formacion@s21sec.com

\*Todas las solicitudes serán sometidas a un proceso de selección

## CANCELACIÓN

En caso de anular la inscripción, es preciso comunicar por escrito la baja, al menos 15 días antes del comienzo del curso para tener derecho a la devolución del total del importe satisfecho.

## CALENDARIO MASTER COMPLETO

Análisis Seguridad [1ª edición]			Gestión Seguridad [1ª edición]			Tecnología Seguridad [2ª edición]		
Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
[185 horas] Del 01 de octubre al 21 de diciembre			[185 horas] Del 02 de enero al 19 de marzo			[175 horas] Del 01 de abril al 06 de junio		

Consultar precio especial

“¿Estás seguro que  
estás seguro?”

Mikel Fernández,  
Fundador de S21sec



**Foro Europeo**  
Instituto  
Tecnológico

Calle Pérez Goyena 30 | 31620  
Huarte-Pamplona  
948 131460

Financia

can

PIONEROS EN BANCA CÍVICA

[foroeuropeo.com](http://foroeuropeo.com)