



POLÍTICAS Y NORMATIVAS Y GESTIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

POLÍTICAS Y NORMATIVAS Y GESTIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

Duración: 60 horas

Precio: CONSULTAR euros

Modalidad: e-learning

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un acceso a una plataforma de teleformación de última generación con un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.

Titulación:

Al finalizar el curso obtendrás un certificado de realización y aprovechamiento del curso según el siguiente modelo:



Requisitos previos:

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

Salidas profesionales:

Esta formación está encaminada a obtener una mejor cualificación y competencia profesional.

Programa del curso:

TEMA 1. QUE ES UNA POLÍTICA DE SEGURIDAD (PSI), DESARROLLO DE UN PLAN DE POLÍTICAS DE SEGURIDAD INFORMÁTICA

FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD: LOS CINCO PILARES
CONSTRUYENDO UN PROGRAMA DE SEGURIDAD
LA POLÍTICA ES LA PIEDRA ANGULAR
DEFINICIONES
ELEMENTOS CLAVES DE UNA POLÍTICA
FORMATO DE UNA POLÍTICA
COMPRENSIÓN DEL GOBIERNO DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

TEMA 2. AUDITORIA DEL SISTEMA DE SEGURIDAD Y ANALISIS DE RIESGOS

INTRODUCCIÓN

CICLO DE VIDA DE LA GESTIÓN DEL RIEGO
ESFUERZO DE PREPARACIÓN PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS
UNA CULTURA DE SEGURIDAD SOSTENIBLE
INFORMACIÓN NECESARIA PARA MANEJAR RIESGOS
FACTORES QUE AFECTAN A LOS RIESGOS DE SEGURIDAD
METODOLOGÍA DE RIEGO ALE
RIESGOS OPERACIONALES, FUNCIONALES Y ESTRATÉGICOS
CÓMO, QUÉ, Y POR QUÉ AUDITAR

TEMA 3. LA NORMA ISO/IEC 27001 E IMPLANTACION DEL MODELO SG SI

INTRODUCCIÓN

COMO LAS ORGANIZACIONES INTERACTÚAN CON LAS NORMAS
MARCO GENERAL ISMS
MODELO DE ISMS
ESTRATEGIA DE PROCESOS QUE ASEGURA LA MEJORA CONTINUA DEL ISMS
DESARROLLO DEL SISTEMA GESTOR DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN
DISEÑO DEL ISMS
NECESIDADES DE UN INVENTARIO DE SEGURIDAD
INTEGRACIÓN DE SUBSISTEMAS ISMS
AUTOEVALUACIÓN DE CUMPLIMIENTO
NUEVA VISITA AL ÁMBITO ISMS

TEMA 4. CUMPLIMIENTO Y GESTION DE LA SEGURIDAD

DIRECCIÓN DEL CUMPLIMIENTO
INTRODUCCIÓN A LA DIRECCIÓN DEL CUMPLIMIENTO
IA CMP

TEMA 5. GESTION DE RIESGOS E INDICADORES DE RIESGO TECNOLOGICO (KRI'S)

INTRODUCCIÓN

DESCRIPCIÓN DE FRAAP (ANÁLISIS DE RIEGOS Y PROCESO DE EVALUACIÓN FACILITADO)
HISTORIA DE FRAAP
PRESENTACIÓN DEL FRAAP
LA REUNIÓN PRE-FRAAP
LA SESIÓN FRAAP
IDENTIFICACIÓN DE AMENAZAS FRAAP
IDENTIFICACIÓN DE CONTROLES EXISTENTES
ESTABLECER EL NIVEL DE RIESGO
RIESGO RESIDUAL
RESUMEN DE LA SESIÓN FRAAP
COMPLETAR EL PLAN DE ACCIÓN