



Curso de Seguridad Informática

SUBVENCIONABLE

Introducción

La generalización del uso de Internet está llevando a que se agudicen una serie de problemas relacionados con la seguridad. Entre estos problemas caben destacar el robo de información confidencial, programas espías, virus, vulnerabilidades de los programas de navegación y correo, etc.

De esta situación surge la necesidad de facilitar a las organizaciones y empresas de unos mecanismos que les permitan desarrollar un sistema eficaz de seguridad informática, adaptado a la normativa jurídica vigente.

Objetivos de la acción formativa

A la finalización del curso el alumno será capaz de:

- Conocer y solucionar problemas de la red informática.
- Navegar y utilizar el correo de forma segura.
- Conocer los riesgos generales del uso de las nuevas tecnologías en la empresa.
- Conocer los tipos de fraude más frecuentes, en cuanto al uso de las nuevas tecnologías, y las limitaciones por parte de los empleados, y en cuanto al control, por parte de la empresa.
- Implantar un sistema eficaz de seguridad informática en la empresa.

Dirigido a

Responsables de Ficheros, Responsables de Sistemas, Responsables de Protección de Datos, Responsables de Seguridad Informática, Responsables de Bases de Datos, Responsables de Departamento Legal, Asesores Jurídicos y, en general, todas aquellas personas que utilizan diariamente equipos informáticos y que necesitan conocer el funcionamiento de una red para poder solucionar los problemas más comunes.

Requisitos:

Conocimientos básicos de informática e Internet a nivel de usuario

Conexión a Internet.

Duración: 40 - 60 Horas

Modalidad: Teleformación **Tipo:** Específica. **Nivel:** Superior.

Precio: 420 €. Incluida la tramitación y gestión de la formación subvencionada (IVA no incluido).

Programa:

El material del curso incluye Dispositivo USB Kingston Data Traveler Locker +, 4GB con cifrado por hardware, manual imprimible y tutorías personalizadas.

BLOQUE 1: Introducción a las Redes. Topología de la Red. Cables y Tarjetas de Red. Funcionamiento de Redes. **BLOQUE 2:** Concepto de Seguridad Informática. Grupo o Dominio. Configuración básica de una Red. Parámetros de Seguridad en Windows XP. Parámetros de Seguridad en Windows 2003 Server. Mantenimiento de la Máquina y del Sistema. **BLOQUE 3:** Seguridad Informática en Redes. Posibles tipos de ataques e incidencias. Formas de control.