

CURSO DE PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL



DATOS DEL CURSO

OBJETIVOS

- Introducir los conceptos generales sobre la seguridad de la información y la protección de datos y las principales amenazas que pueden darse contra los mismos.
- Conocer los principales contenidos de la Ley Orgánica 15/1999, de Protección de Datos de carácter personal.
- Formar a los alumnos en los procesos de implantación de la protección de datos de carácter personal.
- Conocer las medidas de seguridad reguladas en el Reglamento de desarrollo de la Ley Orgánica 15/1999, de Protección de Datos de carácter personal y las buenas prácticas relacionadas con las mismas.
- Abordar la protección de datos de una forma clara, amena y práctica, de modo que los alumnos puedan ver reflejadas las cuestiones que se tratan en el curso en su quehacer diario.



CURSO DE PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL

DESTINATARIOS

No es necesario estar en posesión de ninguna titulación específica previa. Sus principales destinatarios son:

- Empresarios que quieran implantar la protección de datos de carácter personal en sus empresas.
- Responsables de departamentos de personal.
- Responsables de departamentos de informática.
- Trabajadores en general.

PROGRAMA DEL CURSO / CONTENIDOS

- Módulo 1. Introducción a la sociedad de la información y a la seguridad de la información.
- Módulo 2. La protección de los datos personales. La LOPD. Cuestiones generales.
- Módulo 3. Principios de protección de datos.
- Módulo 4. Derechos de las personas en materia de protección de datos.
- Módulo 5. Infracciones y sanciones.
- Módulo 6. El Reglamento de Seguridad. Niveles de Seguridad. Inscripción de ficheros.
- Módulo 7. Medidas de seguridad. Ficheros automatizados.
- Módulo 8. Medidas de seguridad. Ficheros no automatizados.
- Módulo 9. Buenas prácticas de seguridad de la información: evitando errores frecuentes.
- Módulo 10. Consideraciones finales. Caso práctico.

CARGA LECTIVA Y DURACIÓN

El curso tiene una carga lectiva de 50 horas.

METODOLOGÍA

Teleformación.