

El presente curso de Delegado de Protección de Datos (20h) tiene como objetivo capacitar tanto a los profesionales de la privacidad como a los responsables en este ámbito de las entidades que tratan los datos personales de terceros.

El curso va dirigido tanto a profesionales de privacidad, como a empresarios, responsables de organizaciones asociativas o personas interesadas en conocer todos los derechos que les otorga el Reglamento sobre el tratamiento de sus datos personales.

Así pues, con esta formación se pretende:

Conocer los cambios introducidos en el nuevo Reglamento General de Protección de Datos, así como las obligaciones que adquieren los responsables y los encargados del tratamiento de datos personales. Tener conocimiento de los nuevos derechos que el RGPD incluye, así como las excepciones que el propio derecho marca.

Entender los principales objetivos que quiere alcanzar el RGPD con estos nuevos cambios introducidos. Conocer la función del Delegado de Protección de Datos: características, la toma de decisiones, sus habilidades, etc.

UNIDAD 1. DERECHOS DE LOS INDIVIDUOS

- 1.1. Acceso, rectificación y supresión (olvido)
- 1.2. Oposición
- 1.3. Decisiones individuales automatizadas
- 1.4. Portabilidad
- 1.5. Limitación del tratamiento
- 1.6. Excepciones a los derechos
- 1.7. Archivo multimedia: "Consentimiento para el tratamiento de datos de menores de edad"

UNIDAD 2. DELEGADOS DE PROTECCIÓN DE DATOS (DPD, DPO O DATA PRIVACY OFFICER)

- 2.1. Designación. Proceso de toma de decisión. Formalidades en el nombramiento, renovación y cese. Análisis de conflicto de intereses
- 2.2. Obligaciones y responsabilidades. Independencia, Identificación y reporte a dirección
- 2.3. Procedimientos. Colaboración, autorizaciones previas, relación con los interesados y gestión de reclamaciones
- 2.4. Comunicación con la autoridad de protección de datos
- 2.5. Competencia profesional. Negociación. Comunicación. Presupuestos
- 2.6. Formación
- 2.7. Habilidades personales, trabajo en equipo, liderazgo, gestión de equipos