



FIRMA ELECTRÓNICA Y SEGURIDAD EN INTERNET

DURACIÓN: 30 horas

OBJETIVOS

Analizar los aspectos legales y técnicos de la firma electrónica; entender sus tipos y características, las peculiaridades específicas de los certificados personales y sus aplicaciones prácticas y comprender los conceptos básicos de seguridad en las transacciones telemáticas.

CONTENIDOS

1. FIRMA DIGITAL. CERTIFICADO DIGITAL.

- 1.1. Las Tecnologías de la Información y la Comunicación.
- 1.2. La identificación electrónica.
- 1.3. Ley 59/2003 de Firma Electrónica.
- 1.4. La Firma Electrónica.
- 1.5. El Certificado electrónico.
- 1.6. Tipos de Certificado Electrónico.
- 1.7. El DNI electrónico.
- 1.8. Aspecto del DNI electrónico.
- 1.9. Usos y ventajas del DNI electrónico.

2. CONTENIDO Y ALCANCE.

- 2.1. Efectos de las TIC en la Sociedad de la Información.
- 2.2. La Sociedad de la Información.
- 2.3. Los orígenes de Internet.
- 2.4. Las TIC en la Administración Pública.
- 2.5. El acceso electrónico de los ciudadanos a los servicios públicos.

3. NORMATIVA REGULADORA.

- 3.1. Normativa sobre Comercio Electrónico en España
- 3.2. Aspectos jurídicos del comercio electrónico
- 3.3. Obligaciones y responsabilidades en el comercio electrónico
- 3.4. Seguridad en las transacciones electrónicas
- 3.5. Medios de pago y procesos de cobro
- 3.6. Guía práctica de la contratación electrónica

4. SOLICITUD Y OBTENCIÓN.

- 4.1. Como obtener la firma electrónica.
- 4.2. Obtención de un Certificado Electrónico.
- 4.3. Autoridades de Certificación.
- 4.4. Cómo obtener el DNI electrónico.

5. SEGURIDAD Y RECOMENDACIONES.

- 5.1. Seguridad en la protección de datos.
- 5.2. Seguridad en Internet.