



**CURSO: SINATURA ELECTRÓNICA E LOPD**

**INTRODUCCIÓN Á SOCIEDADE DA INFORMACIÓN**

**CÓDIGO: CGSISE**

**DURACIÓN: 20 HORAS**

**NÚMERO DE ALUMNOS/AS:**

**MÍNIMO: 10 MÁXIMO: 15 (+ 5 reservas)**

**OBXECTIVO XERAL:**

Aprender as vantaxes e os usos da sinatura electrónica, e as normas de seguridade electrónica da información, partindo das leis de protección de datos vixentes.

**REQUISITOS DO/A ALUMNO/A:**

Coñecementos básicos de informática.

**RELACIÓN DOS CONTIDOS:**

**A.- SINATURA ELECTRÓNICA**

**CONTIDOS TEÓRICOS:**

1. A sinatura dixital. Beneficios. Funcionamento e implementación
2. Usos da sinatura dixital. Usos persoais. Outros usos dos certificados dixitais. Usos coa Administración
3. Servizos con certificación dixital e oficinas virtuais
4. Lexislación: a sinatura dixital
5. Oficinas virtuais

**CONTIDOS PRÁCTICOS:**

1. Instalación de GnuPG
2. Uso de GnuPG
3. Key Signing Party. GnuPG Grupos de Firmas
4. Cifrado de mensaxes de correo electrónico con GnuPG no Evolution e Thunderbird

**B.- LOPD (LEI ORGÁNICA DE PROTECCIÓN DE DATOS)**

**CONTIDOS TEÓRICOS:**

1. Aspectos xurídicos das Novas Tecnoloxías e Internet. Proceso de datos e a lexislación aplicable
2. Conceptos e definicións. Obrigas das partes
3. Responsable do Ficheiro. Encargado do tratamento. Responsable de seguridade.
4. Usuario do ficheiro. Afectado ou interesado
5. Requisitos na recollida de información
6. Comunicación e acceso. Control administrativo
7. Niveis de seguridade e medidas a aplicar
8. Auditorías

**CONTIDOS PRÁCTICOS:**

Supostos prácticos