# SEGURIDAD INFORMÁTICA Y FIRMA DIGITAL

IFCM026PO / 50 horas



#### **OBJETIVOS**

Conocer las diferencias entre firma electrónica y firma digital, conocer los distintos certificados existentes y las amenazas sobre la autenticidad de las firmas, conocer sistemas de seguridad informática en la empresa.









Curso online Gratuito
Para Trabajadores y Autónomos

Reserva tu plaza en el Tlf. 950 27 09 90 o formacion@ruano.com

Ruano Formación SL · Ctra. Sierra Alhamilla, 98 · 04007 · Almería

# **ÍNDICE DE CONTENIDOS**

## 1. Firma electrónica / firma digital.

## 2. Tipos de certificados:

- 2.1. Certificados de Servidor (SSL: Capa de zócalos seguro)
- 2.2. Microsoft Server Gated Cryptography Certificates

(Certificados de CGC-una extensión del protocolo SSL- ofrecida por Microsoft).

- 2.3. Certificados Canalizadores.
- 2.4. Certificados de Correo Electrónico.
- 2.5. Certificados de Valoración de páginas WEB.
- 2.6. Certificados de Sello, Fecha y Hora

#### 3. Sistemas de seguridad en la empresa.

- 3.1. Sistemas pasivos y reactivos.
- 3.2. Suplantación o spoofing:
- 3.2.1. SET (Secure Electronic Transaction).
- 3.2.2. PGP (Enterprise Security).
- 3.2.3. SSL (Secure Socket Layout).