

# EGOV-15 - FIRMA DIGITALE: AUTENTICITÀ E INTEGRITÀ NEL DOCUMENTO INFORMATICO

Categoria: eGovernment

## INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:  
1 Giorni



Categoria:  
eGovernment



Qualifica Istruttore:  
Docente Senior (min.  
5 anni)



Dedicato a:  
Manager



Produttore:  
PCSNET

## OBIETTIVI

Il compito della firma digitale è quello di attestare la validità, la veridicità e la paternità di un documento. Obiettivo del corso è descrivere le firme che possono essere utilizzate in ambiente digitale, evidenziando le caratteristiche che le contraddistinguono e i vari utilizzi pratici possibili.

Il corso si rivolge a Responsabili IT, Security Manager, Compliance Officer e liberi professionisti che svolgano attività di consulenza in questo ambito.

## PREREQUISITI

Nessun prerequisito.

## CONTENUTI

### Modulo 1: Firma Elettronica

- Cos'è, come funziona e a cosa serve la firma elettronica
- Firma elettronica qualificata, alla luce del regolamento eIDAS UE N° 910/2014

### Modulo 2: Firma Digitale

- Firma digitale e firma elettronica
- Come ottenere la firma digitale e le varie tipologie
- Le caratteristiche della firma digitale: autenticità, non ripudio, integrità del documento informatico
- I formati della firma digitale: Pades, Cades, Xades
- Certificatori, efficacia giuridica e campi di utilizzo

### Modulo 3: Validazione e Validità

- La validazione temporale elettronica
- Il sigillo elettronico nel Regolamento eIDAS: obiettivi, contenuti e principi chiave
- Il ruolo dei prestatori di servizio fiduciari
- Validità temporale della firma digitale
- Valore giuridico e valore probatorio del documento informatico sottoscritto con firma digitale (nota oggi per la normativa come firma elettronica qualificata)

-La Crittografia usata nelle firme digitali ed elettroniche

#### **Modulo 4: Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID)**

- Lo SPID: cosa è e come ottenerlo
- Le differenze dei vari livelli di SPID
- La differenza tra Identità Digitale e SPID
- Attivare lo SPID con la Firma Digitale

#### **Modulo 5: Sicurezza informatica**

- Principi generali di sicurezza nel trattamento dei dati
- Prevenzione e trattamento degli incidenti legati alla sicurezza informatica

## INFO

**Materiale didattico:** Dispense PCSNET

**Costo materiale didattico:** 20 € incluso nel prezzo del corso a Calendario

**Natura del corso:** Informativo