



## La firma digitale e la dematerializzazione

### Descrizione

Il corso mira a fornire gli strumenti per comprendere come sta cambiando il lavoro e quali nuove competenze sono ricercate dalle imprese. Il lavoro di oggi richiede nuove competenze e, nei prossimi anni, molti fattori (come la tecnologia del cloud e la flessibilizzazione del lavoro) ne influenzeranno ulteriormente l'evoluzione. Le organizzazioni non sono più luoghi statici, ma comunità in cambiamento continuo che richiedono ai lavoratori di attivarsi in prima persona, saper leggere e interpretare ciò che cambia ed essere adattabili.

### A chi si rivolge

- Responsabili IT, Security Manager, Compliance Officer;
- liberi professionisti che svolgano attività di consulenza

### I principali Argomenti trattati

- Il codice dell'Amministrazione Digitale
- eIDAS il Regolamento europeo per l'identificazione elettronica
- La Dematerializzazione dei documenti
- Il processo del flusso documentale per la conservazione
- I principi di sicurezza
- La valutazione del rischio nel trattamento dei dati

### Contenuti

- Il Codice dell'Amministrazione Digitale
- Attuazione dell'Agenda Digitale
- Il Responsabile per la transizione al digitale (RTD) e il Protocollo informatico
- Il documento informatico
- La firma elettronica: semplice, avanzata, grafometrica e qualificata
- La firma digitale: caratteristiche, certificatori, efficacia giuridica e campi di utilizzo
- La validazione temporale elettronica
- Il sigillo elettronico nel Regolamento eIDAS: obiettivi, contenuti e principi chiave
- I formati accettati secondo eIDAS e software di gestione per visualizzare e/o apporre la firma
- Dematerializzazione dei documenti. Le comunicazioni elettroniche e la trasmissione dei documenti
- La riorganizzazione dei flussi documentali
- La predisposizione del sistema di conservazione
- Il Piano per la sicurezza informatica del sistema di gestione e di conservazione dei documenti
- Principi di sicurezza informatica e sicurezza delle postazioni di lavoro
- Prevenzione e trattamento degli incidenti legati alla sicurezza informatica

**Durata: 2 giorni**