



## GDPR: Responsabile e Titolare del trattamento dei dati personali

**Tecnologia di sviluppo: HTML5**

**Durata:** 18 ore

### **Obiettivi:**

Il Regolamento UE 2016/679, approvato dal Parlamento UE il 14 aprile 2016, è entrato in vigore il 25 maggio 2016 e sarà applicabile a partire dal 25 maggio 2018. La Normativa garantisce un livello uniforme di protezione delle persone nell'Unione Europea con riguardo al trattamento dei dati personali e a prevenire le disparità che possono ostacolare la libera circolazione degli stessi nel mercato interno. Al fine di garantire quanto definito nella normativa vigente, è necessario che le figure professionali, che svolgano un ruolo attivo nel trattamento dei dati, siano formate.

Il corso analizza il GDPR, General Data Protection Regulation UE 2016/679, il nuovo Regolamento europeo sul trattamento dei dati personali, fornendo una panoramica strutturata dei nuovi requisiti di legge e delle implicazioni per le organizzazioni. Identifica e approfondisce il ruolo del Responsabile e Titolare del Trattamento.

### **Destinatari:**

Il corso è rivolto a tutto il personale di aziende pubbliche e private coinvolto nel trattamento dei dati.

In particolar modo è consigliato a:

- *Data Protection Officers*
- *Responsabili IT o dei Sistemi di Gestione delle Informazioni*
- *Auditor interni, Risk Manager e Consulenti*
- *Direttori Risorse Umane e Responsabili del Personale*
- *Responsabili e Addetti all'Amministrazione del Personale*
- *Responsabili Compliance - Responsabili Ufficio Legale*

### **Rivolto a:**

- *Titolari del Trattamento/Responsabili del Trattamento*

### **Il corso intende:**

- delineare finalità e principi della nuova normativa;
- individuare attori, adempimenti e tempistiche per l'adeguamento alle nuove disposizioni;
- specificare le sanzioni previste.

## **CONTENUTI**

### **1. Principi, diritti e attori della privacy**

- Introduzione alla privacy - I diritti dell'interessato
- Il titolare e il responsabile del trattamento
- Data protection officer e codici di condotta

### **2. Misure di sicurezza e sanzioni**

- Sicurezza dei dati personali e valutazione d'impatto
- Trasferimenti di dati personali
- Le autorità di controllo
- Il Comitato europeo per la protezione dei dati
- Mezzi di ricorso, responsabilità e sanzioni

### **3. Le fasi di un attacco hacker**

- Definire l'ambito di applicazione della cyber security
- Descrivere le più comuni modalità di un attacco hacker
- Descrivere il footprint
- Descrivere la scansione

### **4. Le principali vulnerabilità sul web**

- Descrivere le vulnerabilità di pw e software
- Descrivere la vulnerabilità dei wi-fi pubblici
- Descrivere la vulnerabilità legata alla fuga di informazioni
- Descrivere la vulnerabilità dei servizi di hosting
- Descrivere i rischi legati alla configurazione dei dispositivi
- Descrivere i rischi legati all'inadeguatezza dei controlli
- Descrivere i rischi dovuti alla mancanza di standard di sicurezza

### **5. GDPR: attori e diritti**

- I ruoli nel GDPR
- I diritti dell'interessato, l'informativa e il consenso e le sanzioni

### **6. Accenni di Informatica**

- Hardware, Software e architettura del calcolatore
- Notazione binaria e utilizzo della memoria
- Dispositivi e codifica dell'informazione
- Reti e Internet



- Servizi e applicazioni
- Canali di comunicazione e topologia delle reti
- Protocolli di rete
- Architettura di rete e gli Indirizzi IP
- Principali applicazioni e tipi di rete di telecomunicazione

## 7. Sicurezza e pirateria informatica

- Le fasi di un attacco hacker
- Le principali vulnerabilità sul web

## ESERCITAZIONE

### REQUISITI TECNICI

#### Acrobat Reader

I documenti PDF sono esportati per la versione 5 ma sono compatibili con le versioni successive di Acrobat Reader rilasciate fino alla data di aggiornamento di questo file.

#### Browser:

- ✓ Internet Explorer 10
- ✓ Internet Explorer 11
- ✓ Mozilla Firefox
- ✓ Google Chrome

#### JavaScript abilitato

#### Blocco popup disabilitato

#### Risoluzione video minima

I corsi sono ottimizzati per una visualizzazione a 1024x768 su pc e tablet da almeno 7 pollici.

**Altoparlanti o cuffie** (in caso di prodotti multimediali).

#### MODALITÀ DI TRACCIAMENTO DATI: SCORM 1.2

#### Prodotto da:

TS Learning

#### Contenuti a cura di:

TS Learning

QS CERTIFICAZIONI ITALIA