



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

#### Rivolto a:

o 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

## **ESERCITAZIONE**

## **REQUISITI TECNICI**

## **Acrobat Reader**

I documenti PDF sono esportati per la versione 5 ma sono compatibili con le versione 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**