

## DORA - Digital Operational Resilience Act

CODICE	DT0281
DURATA	1 gg
PREZZO	400,00 €
EXAM	

### DESCRIZIONE

---

Questo corso offre una panoramica completa sul Digital Operational Resilience Act (DORA), un regolamento fondamentale per garantire la resilienza operativa e la sicurezza delle operazioni digitali nelle organizzazioni. Attraverso questo percorso formativo, i partecipanti acquisiranno una comprensione approfondita del contesto, degli obiettivi e delle implicazioni di DORA, nonché delle migliori pratiche per conformarsi alle sue disposizioni.

### TARGET

---

Il corso si rivolge a professionisti IT, manager, responsabili della sicurezza delle informazioni e chiunque desideri approfondire le dinamiche del Digital Operational Resilience Act e le sue implicazioni pratiche per le organizzazioni.

### PREREQUISITI

---

Per frequentare il corso sono utili / necessarie le seguenti competenze

- Fondamenti di IT e sicurezza informatica.
- Conoscenza preliminare di regolamenti e normative in materia di protezione dei dati e sicurezza delle informazioni (es. GDPR, NIS Directive).

### CONTENUTI

---

## Introduzione a DORA

- Definizione e contesto: cosa è il Digital Operational Resilience Act (DORA) e perché è importante.
- Scopo e obiettivi di DORA: quali problemi cerca di risolvere e quali benefici si prefigge.

## Impatti di DORA sulle organizzazioni

- Ruolo delle organizzazioni: quali organizzazioni sono interessate da DORA e come devono conformarsi.

- Requisiti chiave: panoramica dei principali requisiti e responsabilità imposti dalle disposizioni di DORA.
- Approcci alla conformità: strategie per raggiungere e mantenere la conformità con DORA.

## Principi chiave di DORA

- I cinque pilastri del Regolamento DORA
- Trasparenza e Accountability: cosa significa e come influisce sulle operazioni digitali.
- Sicurezza dei dati: ruolo della sicurezza dei dati nelle operazioni digitali e come DORA affronta questo aspetto.
- Resilienza operativa: concetto di resilienza operativa e come DORA promuove questo principio.

## Gestione dei rischi e delle minacce digitali

- Analisi dei rischi digitali: come identificare e valutare i rischi digitali all'interno delle operazioni aziendali.
- Strategie di mitigazione: approcci per ridurre i rischi e proteggere le operazioni digitali dalle minacce.

## Ruolo dei tecnici e dei manager

- Coinvolgimento dei tecnici: come i professionisti tecnici possono contribuire alla conformità e alla sicurezza delle operazioni digitali.
- Ruolo dei manager: responsabilità dei manager nell'implementare le politiche e i processi conformi a DORA.

## Best practices

- Best practices: esempi di buone pratiche per garantire la conformità e la sicurezza delle operazioni digitali.