

Microsoft Chief Information Security Officer (CISO) - Workshop

CODICE	DT0201
DURATA	2 gg
PREZZO	700,00 €
EXAM	

DESCRIZIONE

Il CISO - Chief Information Security Officer è la figura capace di impostare le linee guida delle policy di sicurezza aziendale e controllare che queste siano rispettate. Coordina le iniziative di sicurezza rispetto ai programmi aziendali e agli obiettivi di business, assicurando che gli asset informativi e le tecnologie siano adeguatamente protetti.

Nonostante i risultati positivi forniti da parte dell'Osservatorio Information Security & Privacy nel 2020 con un incremento dell'11% fra il 2018 e il 2019, si riscontra ancora una scarsa maturità organizzativa e di gestione in ambito IT.

Il workshop vuole fornire alle figure CISO una serie di informazioni, principi e raccomandazioni per raccogliere le sfide che l'attuale situazione mondiale ci pone.

In queste due giornate verrà discussa la visione di Microsoft in ambito security e quali best practice mettere in campo per proteggere asset onpremise e cloud.

TARGET

CISO e Amministratori IT

PREREQUISTI

Nozioni di sicurezza IT e Cloud

CONTENUTI

Modulo 1: Microsoft Cybersecurity Briefing

- Panoramica generale sulla sicurezza, architettura di riferimento Microsoft in ambito cybersecurity, Internet of Things (IoT)

Module 2: Security Management

- Aumentare la visibilità e il controllo sull'ambiente ibrido attraverso l'integrazione con MS, applicazione automatizzata dei criteri e monitoraggio

Module 3: Identity and Zero Trust User Access

- L'approccio "Zero Trust" per proteggere la propria identità digitale e gli accessi sia all'interno che all'esterno del perimetro aziendale.

Module 4a: Threat Protection Strategy, Part I

- Informazioni chiave sulla protezione dalle minacce, evoluzione, strategie e best practice in ambito sicurezza

Module 4b: Threat Protection Strategy, Part II

- Il SOC di MS, basato sui trilioni di segnali provenienti Microsoft Intelligent Security Graph.

Module 5: Information Protection

- Protezione delle informazioni riservate ovunque si trovano, classificazione automatica e crittografia persistente tra i dispositivi, monitoraggio continuo dei dati tra dispositivi mobili, servizi cloud e altri asset aziendali.