

# **LA CYBERSECURITY**

## **LA REGOLAZIONE EUROPEA**

### **E I NUOVI STANDARD DI SECURE BY DESIGN**





## IL CORSO

Il Corso risponde alle crescenti richieste del mercato del lavoro, nei settori pubblico e privato, di profili professionali specializzati in cybersecurity che, ad un'adeguata conoscenza delle tecnologie digitali, affianchino competenze manageriali, giuridiche ed economiche.

Tra le maggiori sfide che le società tecnologicamente avanzate sono chiamate ad affrontare vi è quella di garantire che il cyberspazio sia un dominio affidabile che possa essere utilizzato da diversi attori – pubblici e privati, gruppi e singoli individui – per perseguire obiettivi legittimi e meritevoli di tutela.

Garantire l'affidabilità del cyberspazio, salvaguardare le interazioni che in esso avvengono significa, anzitutto, proteggere l'integrità e sostenere la resilienza delle infrastrutture e delle tecnologie che ne costituiscono la spina dorsale e il centro nevralgico.

In quest'ultima accezione, la cybersicurezza rappresenta quell'insieme di iniziative e attività promosse dai diversi stakeholders del cyberspazio con l'obiettivo di proteggere le reti, i sistemi informativi, i servizi informatici, gli utenti da minacce e rischi informatici.



## OBIETTIVO

Il Corso si rivolge a quelle figure professionali (apicali e non) che, all'interno dell'organizzazione - sia essa un'Azienda, P.A., Società di consulenza tecnologica e organizzativa oppure una start-up - debbano confrontarsi con funzioni di technical security a supporto dello sviluppo e implementazione dei controlli di sicurezza e/o garantire la continuità operativa BCMS (Business Continuity Management System), in risposta alle numerose problematiche strategiche e operative sollevate dalla digitalizzazione.

L'intento è quello di offrire al lettore/utente un quadro di consapevolezza (awareness) specialistica utile a ragionare sul mondo cyber presente e futuro, ben sapendo che la sfida della c.d. rivoluzione industriale 4.0 consiste nel riuscire a garantire una tutela giuridica capace di affrontare la realtà, facendo in modo che il diritto assolva al suo compito di fornire regole su cui fondare la civile e democratica convivenza.



## A CHI SI RIVOLGE

Top Management - Finance & Corporate Affairs - Dipartimento Legal e Compliance - Internal Audit - Dipartimento IT e Security - Dipartimento HR - Lavoratori dipendenti e personale operativo - Sviluppatori Software - Consulenti della Sicurezza (in outsourcing).



Il corso potrà essere svolto in modalità web attraverso 1 modulo della durata di 4 ore.



La segreteria organizzativa consente assistenza continua.



## **IL PROGRAMMA 09:00 - 16:00**

- Cybercrime & Cybersecurity: panoramica.
- Cybersecurity: contesto normativo di riferimento (UE/ITA).
- Tecnologie digitali e management della sicurezza cibernetica.
- Modello organizzativo Cyber & Chief Information Security Officer (CISO).

Lunch Break

- Cybersecurity e protezione dei dati.
- Cybersecurity: il ruolo della certificazione accreditata

## **DATA**

15 Maggio 2024

## **DOCENTI**

Avv. Antonio Gerardo Giso

## **COSTI E ISCRIZIONE**

Mob. +39 366 5610186 | [info@askadvisory.it](mailto:info@askadvisory.it) | [www.askadvisory.it](http://www.askadvisory.it)

**QUOTA ISCRIZIONE: € 800.00 + IVA A PERSONA**

in collaborazione con

 **lexant**  
LEGALLY YOURS

 **consultant**  
LEADING YOURS



**TÜVRheinland**<sup>®</sup>