

Certified Threat Intelligence Analyst (CTIA)

CODICE	DT0108
DURATA	3 gg
PREZZO	2.100,00 €
EXAM	

DESCRIZIONE

Il corso Certified Threat Intelligence Analyst (CTIA) aggiornato alla versione 2 si pone l'obiettivo di aiutare gli organismi ad identificare e ridurre i rischi presso un'azienda scoprendo le minacce interne ed esterne finora sconosciute.

Questo corso di 3 giorni, basato sul Job Task Analysis (JTA), insegna in dettaglio una metodologia che ha lo scopo di stabilire una threat intelligence efficace.

CTIA fornisce conoscenze solide e professionali, essenziali per i responsabili delle cyber minacce, e copre numerosi argomenti, dalla pianificazione del progetto di threat intelligence fino all'elaborazione del rapporto di threat intelligence.

Padroneggia l'intero ciclo di vita della Cyber Threat Intelligence (CTI)

1. Planning and Direction
2. Collection
3. Analysis and Production
4. Dissemination and Integration

Nella versione 2:

- 27 laboratori
- Sono stati aggiunti 2 nuovi moduli: Threat Hunting e Detection & Threat Intelligence nelle operazioni SOC, nella risposta agli incidenti e nella gestione dei rischi
- Tra i nuovi concetti: Threat Intelligence nell'ambiente cloud, Future Trends e Continuous Learning in Threat Intelligence...

TARGET

- Ethical Hacker
- Professionisti della sicurezza, Ingegneri, Analisti, Specialisti, Architetti, Responsabili

- Analista Threat Intelligence, Malware e Digital Forensic
- Professionisti SOC
- Membro della squadra di intervento in caso di incidente
- Ogni professionista della sicurezza informatica con almeno 3-5 anni di esperienza
- Ogni persona interessata nella prevenzione di minacce cyber

PREREQUISTI

Nessuno

CONTENUTI

- Module 01 : Introduction to Threat Intelligence
- Module 02 : Cyber Threats and Attack Frameworks
- Module 03 : Requirements, Planning, Direction, and Review
- Module 04 : Data Collection and Processing
- Module 05 : Data Analysis
- Module 06 : Intelligence Reporting and Dissemination
- Module 07 : Threat Hunting and Detection
- Module 08 : Threat Intelligence in SOC Operations, Incident Response, and Risk Management