

ECCC-10 - CSA - CERTIFIED SOC ANALYST

Categoria: **EC-Council**

INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:
3 Giorni



Categoria:
EC-Council



Qualifica Istruttore:
Certified EC-Council
Instructor



Dedicato a:
Professionista IT



Produttore:
EC-Council

OBIETTIVI

Il corso Certified SOC Analyst (CSA) è una tappa fondamentale per chi aspira a entrare o avanzare all'interno di un Security Operations Center (SOC), concentrandosi sulle sue funzioni, lo sviluppo e la gestione.

Il corso fornisce formazione sui principi e le pratiche fondamentali delle operazioni di sicurezza, dell'intelligence sulle minacce e della risposta agli incidenti. Fornisce una comprensione approfondita dei processi, delle tecnologie e delle tecniche utilizzate per rilevare, investigare e rispondere alle minacce alla sicurezza.

Il programma copre una serie di argomenti, tra cui i vettori di attacco comuni, l'uso di strumenti e tecnologie di sicurezza, la gestione delle informazioni e degli eventi di sicurezza (SIEM), i processi di risposta agli incidenti, il coordinamento e lo sviluppo di un SOC. Gli studenti acquisiscono competenze nella gestione centralizzata dei log (CLM), nel triage degli incidenti, nel riconoscimento e nell'indagine degli indicatori di compromissione (IOC) e nella cyber kill chain, consentendo loro di rispondere in modo proattivo alle potenziali minacce. Inoltre, acquisiscono la capacità di riconoscere i modelli di minaccia emergenti, sviluppare regole di correlazione e creare report efficaci che aiutino le organizzazioni a mantenere una solida postura di sicurezza. Gli studenti imparano anche a sfruttare gli strumenti e le piattaforme abilitati all'intelligenza artificiale per migliorare le funzionalità SIEM, l'analisi del comportamento e la prioritizzazione degli avvisi, e ad automatizzare il rilevamento e la caccia alle minacce utilizzando soluzioni come Splunk AI, Elastic AI, Copilot, ChatGPT e PowerShell AI.

PREREQUISITI

Il conseguimento preventivo delle certificazioni CND - Certified Network Defender e CEH - Certified Ethical Hacker è consigliato.

CONTENUTI

Modulo 01: Security Operations and Management

Modulo 02: Understanding Cyber Threats, IoCs, and Attack Methodology

Modulo 03: Log Management

Modulo 04: Incident Detection and Triage

Modulo 05: Proactive Threat Detection

Modulo 06: Incident Response

Modulo 07: Forensic Investigation and Malware Analysis

Modulo 08: SOC for Cloud Environments

INFO

Esame: 312-39 - Certified SOC Analyst

Materiale didattico: Materiale didattico ufficiale EC-Council in formato digitale

Costo materiale didattico: incluso nel prezzo del corso a Calendario

Natura del corso: Operativo (previsti lab su PC)