

# ECCE-13 - CCSE - CERTIFIED CLOUD SECURITY ENGINEER

Categoria: **EC-Council**

## INFORMAZIONI SUL CORSO



**Durata:**  
5 Giorni



**Categoria:**  
EC-Council



**Qualifica Istruttore:**  
Certified EC-Council  
Instructor



**Dedicato a:**  
Professionista IT



**Produttore:**  
EC-Council

## OBIETTIVI

Il corso CCSE nasce per soddisfare la domanda di formazione di professionisti e aziende sulla sicurezza in cloud. Il corso tratta una miscela di concetti di sicurezza cloud neutri e specifici dei vendor (AWS, Azure, GCP), fornisce le competenze necessarie per proteggere, rilevare e rispondere agli attacchi alla sicurezza in cloud, mostra come progettare e implementare le strutture di governance, rischio e conformità (GRC) nell'architettura cloud.

## PREREQUISITI

I partecipanti devono avere conoscenze su sicurezza di rete, cybersecurity e cloud computing. Il conseguimento preventivo delle certificazioni CND - Certified Network Defender e CEH - Certified Ethical Hacker è consigliato.

## CONTENUTI

- Module 1: Introduction to Cloud Security
- Module 2: Platform and Infrastructure Security in Cloud
- Module 3: Application Security in Cloud
- Module 4: Data Security in Cloud
- Module 5: Operation Security in Cloud
- Module 6: Penetration Testing in Cloud
- Module 7: Incident Detection and Response in Cloud
- Module 8: Forensic Investigation in Cloud
- Module 9: Business Continuity and Disaster Recovery in Cloud
- Module 10: Governance, Risk Management and Compliance (GRC) in Cloud.
- Module 11: Standards, Policies, and Legal Issues in Cloud

## INFO

**Esame:** 312-40 - Certified Cloud Security Engineer

**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)