

OverNet
EDUCATION

hacking & security



EC-COUNCIL | CATALOGO CORSI

Hackers are here Where are you?

OverNet Education è dal 2008 il più importante Centro Autorizzato di Formazione EC-Council, in grado di erogare con docenti certificati formazione in lingua italiana.

Per diversi anni OverNet Education ha vinto il prestigioso premio Circle of Excellence Award EC-Council che premia il partner che offre il miglior servizio ai suoi studenti.

L'INTERNATIONAL COUNCIL OF ELECTRONIC COMMERCE CONSULTANTS EC-COUNCIL

EC-Council è un'organizzazione indipendente, con sede a New York, la cui **missione è definire standard professionali nel settore della sicurezza e dell'e-business.**

EC-Council è membro e segue le direttive del NOCA.

Il National Organisation for Competency Assurance (NOCA) è un ente che garantisce che le organizzazioni aderenti siano competenti nel loro settore e che rilascino certificazioni sviluppate nel rispetto dei più elevati standard professionali.

Attraverso il proprio network mondiale EC-Council ha certificato professionisti appartenenti a organizzazioni quali FBI, CIA, US Marine, US Air force, US Army, Singapore Police Force, Maritime & Port Authority of Singapore, Stock Exchange of Singapore, Malaysia's Ministry of Defence, Citibank, Hewlett Packard, IBM, VISA, Sony, American Express, Kodak, Fujitsu, Federal Express and UPS.

In Italia: Vodafone, Telecom e alcune banche italiane di primo livello.



OverNet
EDUCATION

Ma quali sono la metodologia e la filosofia che guidano questa linea formativa che si propone di analizzare ogni aspetto legato alla sicurezza e aumentare la visibilità delle reali problematiche esistenti in questo ambito in ogni realtà aziendale?

ESPERTI IN I-SECURITY: FIGURE PROFESSIONALI EMERGENTI

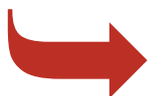
L'evoluzione, la complessità e la continuità degli attacchi informatici richiedono l'intervento di **figure professionali con una competenza specifica di information security** (i-security), che è diversa da quella del System Admin o Network Manager.

Le figure professionali dell'Ethical Hacker, dell'esperto di Computer Forensic, delle Sicurezza delle Reti Wireless o del Penetration Tester rispondono in maniera adeguata alle esigenze di sicurezza.

Per chi invece è già esperto di sicurezza ed è interessato a una carriera manageriale, l'EC-Council offre anche corsi di management che consentono di acquisire lo skill necessario per diventare Chief Information Security Officer (CISO).

IL VALORE DELLA CERTIFICAZIONE DELL'EC-COUNCIL

Le certificazioni dell'EC-Council sono fra le più importanti nel settore della sicurezza. La certificazione più famosa, quella del Certified Ethical Hacker (CEH) se paragonata ad altre di uguale prestigio, presenta i migliori risultati in termini di R.o.I. (Return of Investment), sviluppo della carriera, domanda nel settore della sicurezza e sviluppo del proprio potenziale



CONTATTI - Per essere sempre aggiornato su disponibilità, prezzi e date dei corsi consulta il sito: www.OverNetEducation.it oppure contattaci: info@overneteducation.it - +39 02 365738

LEGENDA

E Nella quota di iscrizione al corso è incluso il voucher di certificazione

EXP Giornata di preparazione all'esame (la quota di iscrizione non include il voucher)

F Fast Track

EC001
PROGRAMMA
C O M P L E T O



NELL'ISCRIZIONE SONO INCLUSI

- | 1 **VOUCHER ESAME** VALIDO 1 ANNO
- | 1 **STUDENT BOOKS**
- | 1 **LAB MANUAL**
- | Accessi alla piattaforma **ASPEN** per usare gli strumenti online di supporto alla formazione

- | CORSO: **EC001**
- | DURATA: **4.5 GIORNI**
- | PREZZO: **3.500,00€**
- | TITOLO ESAME: **CERTIFIED ETHICAL HACKER (ANSI)**
- | TIPO ESAME: **QSM**
- | ESAME: **312-50 (ECC EXAM), 312-50 (VUE)**
- | NUMERO DOMANDE: **125**
- | DURATA ESAME: **4 ORE**
- | DISPONIBILTA': **VUE / ECC EXAM**

Descrizione del corso

Questo corso permetterà agli studenti di lavorare in un ambiente interattivo dove verrà mostrato come eseguire scansioni, prove, attacchi e come rendere sicuri i propri sistemi.

L'ambiente di laboratorio offre ai partecipanti una conoscenza approfondita e un'esperienza pratica attraverso l'utilizzo dei principali e attuali sistemi di sicurezza. Gli studenti potranno comprendere come lavorano i sistemi di difesa perimetrali e vedere la scansione e l'attacco delle proprie reti.

Si acquisiranno le tecniche di intrusione, come fare privileges escalation e quali misure possono essere adottate per garantire la sicurezza del sistema. Si affronteranno inoltre argomenti quali:

Intrusion Detection, Policy Creation, Social Engineering, DDoS Attacks, Buffer Overflows e Virus Creation.

Il corso è organizzato in una parte di aula con il docente e una parte in autoapprendimento. Il docente, all'inizio del corso, fornirà i dettagli delle parti da studiare in autoapprendimento.

A chi si rivolge

Security officers; auditors; security professionals; site administrators; in generale a coloro che si occupano dell'integrità delle infrastrutture di rete.

Certificazione

L'esame CEH 312-50 potrà svolgersi l'ultimo giorno.

Gli studenti dovranno superare l'esame sulla piattaforma online ECC exam con la possibilità di utilizzare ProctorU, o presso un centro di esame VUE per conseguire la certificazione.

EC007
PROGRAMMA
C O M P L E T O



NELL'ISCRIZIONE E' INCLUSO

| 1 VOUCHER ESAME VALIDO 1 ANNO

| CORSO: **EC007**
| DURATA: **5 GIORNI**
| PREZZO: **3.900,00€**
| TITOLO ESAME: **CCISO**
| ESAME: **250 QCM**
| PUNTEGGIO MINIMO: **70%**
| DURATA ESAME: **4 ORE**
| DISPONIBILTA': **ECC EXAM**

Descrizione del corso

Il programma CCISO di EC-Council certifica i manager della sicurezza informatica in tutto il mondo.

È la prima formazione mirata a certificare dei professionisti a livello approfondito sulle competenze nel campo della sicurezza informatica. Il corso CCISO non è solo concentrato sulle conoscenze tecniche, ma si orienta anche sull'impatto della gestione della sicurezza informatica dal punto di vista manageriale.

Il programma CCISO è stato sviluppato da esperti con ruolo di CISO ed è rivolto ai loro pari ma anche agli aspiranti CISO. Ogni modulo di questo programma è stato sviluppato con la volontà di certificare i nuovi CISO e anche con l'obiettivo di trasmettere loro le competenze necessarie per raggiungere la generazione dei futuri manager capace di implementare e gestire una vera politica di sicurezza informatica.

A chi si rivolge

Questa formazione è rivolta a Responsabili di IT Security che desiderano sviluppare e qualificare le loro competenze e adattare le conoscenze tecniche alle problematiche generali di impresa.

Certificazione

L'esame CCISO potrà svolgersi l'ultimo giorno di formazione. Gli studenti dovranno superare l'esame sulla piattaforma ECC Exam per conseguire la certificazione.

Descrizione del corso

La Certificazione CISSP non è solo un riconoscimento oggettivo di eccellenza, ma uno standard riconosciuto a livello mondiale.

Al completamento del corso lo studente avrà acquisito conoscenze e competenze per lo sviluppo di politiche di sicurezza IT, norme e procedure per metterne in pratica l'attuazione in tutta l'azienda.

Il corso è erogato in lingua italiana da docente certificato CISSP ed esperto in materia.

Al termine del corso gli studenti avranno acquisito competenze nei seguenti argomenti:

1. Security & Risk Management
2. Asset Security
3. Security Engineering
4. Communications & Network Security
5. Identity and Access Management
6. Security Assessment & Testing
7. Security Operations
8. Software Development Security



A chi si rivolge

Il corso è rivolto a esperti nella sicurezza dei sistemi informativi e a chi deve prepararsi alla certificazione professionale CISSP.

| CORSO: **CISSP**

| DURATA: **5 GIORNI**

| PREZZO: **3.250,00€**

| TITOLO ESAME: **CISSP**

| ESAME: **250 QSM**

| PUNTEGGIO MINIMO: **700/1000**

PUNTI

| DURATA ESAME: **6 ORE**

EC002
PROGRAMMA
C O M P L E T O



NELL'ISCRIZIONE E' INCLUSO

| 1 **VOUCHER ESAME** VALIDO 1
ANNO

| CORSO: **EC002**
| DURATA: **4.5 GIORNI**
| PREZZO: **3.500,00€**
| TITOLO ESAME: **CHFI 312-49**
| ESAME: **150 QSM**
| PUNTEGGIO MINIMO: **70%**
| DURATA ESAME: **4 ORE**
| DISPONIBILTA': **ECC EXAM**

Descrizione del corso

Il corso CHFI darà ai partecipanti le competenze necessarie ad individuare tracce di un'intrusione e raccogliere correttamente le fonti di prova necessarie a dimostrare l'accaduto. Durante il corso verranno mostrati e utilizzati molti dei migliori strumenti a oggi reperibili sul mercato: software, hardware e tecnologie specializzate.

La necessità per le aziende di diventare più efficienti e integrate tra di loro ha dato vita ad un nuovo tipo di criminalità, il "cyber-criminal".

Non è più una questione di "la tua organizzazione sarà attaccata (hacked)?" ma, piuttosto, "quando accadrà?".

"Oggi le battaglie tra aziende, governi e paesi non sono più combattute solo nelle sale riunioni o nei campi di battaglia usando la forza fisica", ora iniziano nel "regno" della tecnologia, che è sempre più parte della vita moderna.

Se la vostra organizzazione richiede le conoscenze o le competenze per identificare, rintracciare e perseguire i criminali informatici, allora questo è il corso per voi.

A chi si rivolge

Questo corso è rivolto a organi e agenzie di polizia, governative, personale della Difesa e Militare, professionisti della sicurezza in ambito commerciale, bancario, assicurativo e forense, amministratori di Sistema e IT managers.

Certificazione

L'esame CHFI 312-49 potrà svolgersi l'ultimo giorno di formazione.

Gli studenti dovranno superare l'esame sulla piattaforma ECC Exam per conseguire la certificazione.

EC006
PROGRAMMA
C O M P L E T O



NELL'ISCRIZIONE E' INCLUSO

| 1 **VOUCHER ESAME** VALIDO 1 ANNO

| CORSO: **EC006**

| DURATA: **3 GIORNI**

| PREZZO: **2.100,00€**

| TITOLO ESAME: **ECSP.NET 312-93**

| ESAME: **50 QSM**

| PUNTEGGIO MINIMO: **70%**

| DURATA ESAME: **2 ORE**

| DISPONIBILTA': **ECC EXAM**

Descrizione del corso

Il corso ECSP pone le basi richieste da tutti gli sviluppatori di applicazioni e organizzazioni di sviluppo per produrre applicazioni che presentano maggiore stabilità e minori rischi per la sicurezza del consumer.

Il Certified Application Developer sicura standardizza le conoscenze di base per lo sviluppo di applicazioni incorporando le best practices seguite da esperti con esperienza nei vari settori.

L'aspetto distintivo del corso ECSP è che espone i vari linguaggi di programmazione da una prospettiva sicura.

A chi si rivolge

Il corso ECSP è rivolto a programmatori che sono responsabili per la progettazione e la costruzione sicura di applicazioni windows / web based con Framework .NET.

Certificazione

L'esame ECSP.NET 312-93 potrà svolgersi l'ultimo giorno di formazione. Gli studenti dovranno superare l'esame sulla piattaforma ECC Exam per conseguire la certificazione

CAST611
PROGRAMMA
C O M P L E T O



| CORSO: **CAST611**
| DURATA: **5 GIORNI**
| PREZZO: **3,500,00€**

Descrizione del corso

Il corso è Hands-On al 100%.

Il corso insegnerà come fare un test di sicurezza professionale e produrre la cosa più importante da un test: i risultati e la relazione.

Con l'avanzare del corso aumenterà il livello di difficoltà.

Ci saranno difese da sconfiggere e sfide da superare. Questa non sarà la tipica rete FLAT.

Si incontreranno le migliori difese di oggi e si impareranno le più recenti tecniche di evasione.

Il formato utilizzato si è dimostrato valido ed efficace ed è stato utilizzato per addestrare più di 1000 penetration tester a livello mondiale.

Gli studenti, dopo la frequenza di questo corso avranno una profonda conoscenza delle seguenti aree:

1. Advanced Scanning methods,
2. Attacking from the Web,
3. Client Side Pen-testing,
4. Attacking from the LAN,
5. Breaking out of Restricted Environments,
6. Bypassing Network-Based IDS/IPS,
7. Privilege Escalation,
8. Post-Exploitation,

A chi si rivolge

Il corso è rivolto a Information security professionals, Penetration Testers, IT managers, IT auditors.



NELL'ISCRIZIONE E' INCLUSO

| 1 VOUCHER ESAME VALIDO 1 ANNO

| CORSO: **EC003**

| DURATA: **4.5 GIORNI**

| PREZZO: **3.500,00€**

| TITOLO ESAME: **ECSAV10**

| ESAME: **150 QCM**

| PUNTEGGIO MINIMO: **70%**

| DURATA ESAME: **4 ORE**

| DISPONIBILITA': **ECC EXAM/VUE**

Descrizione del corso

Il nuovo corso ECSA presenta una metodologia di pen test riconosciuta dal mercato globale.

Permetterà agli studenti di migliorare le proprie competenze acquisendo le ultime tecniche attraverso numerosi casi di studio e labs aggiornati.

Diversamente da altri corsi di pen test, il programma ECSA presenta un insieme di metodologie che permettono di rispondere alle richieste di mercato. Si tratta di un corso interattivo basato su norme precise.

Si eroga in 4,5 giorni per permettere agli studenti di eseguire pen test professionali.

Questo corso fa parte della "VAPT Track" di EC-Council (Vulnerability Assessment Penetration Testing).

Il programma ECSAv10 è la continuità logica dopo lo studio del CEH.

A chi si rivolge

Amministratori di rete di server, amministratori di firewall, analisti della sicurezza delle informazioni, amministratori di sistema e tutti i professionisti della valutazione del rischio.

Certificazione

In questa nuova versione del corso ECSAv10, gli studenti ottengono la certificazione ECSAv10 con un esame completamente pratico, l'esame ECSA Practical.

CORSI - Security

HACKING AND SECURITY/ SECURITY

	CODICE	TITOLO	GG	PREZZO
	CISSP	Certified Information Systems Security Professional (CISSP)	5	3.250,00
EXP	EP-CISSP	Exam Prep Certified Information Systems Security Professional (CISSP)	1	590,00
EXP	EP-EC001	Exam Prep Ec-Council Certified Ethical Hacker	1	490,00
	OEC244	Microsoft Advanced Threat Analytics (ATA)	2	1.490,00
	OEC245	Red Team Tactics (and APT emulation)	4,5	2.690,00
	OEC246	Aumentare la sicurezza dell'infrastruttura Microsoft con le funzionalità di Windows 10 e Win Server 2016	3	1.590,00
	OEC247	Realizzare un Modern WorkPlace con Enterprise Mobility & Security e Office365	3	1.590,00
	OEC248	Microsoft Cloud Security per ITPro	3	1.590,00
	OEC202	Mobile Security	1	500,00
	OEC208	Security for Network & System Administrators	4,5	2.690,00
	OEC209	Secure Coding	3	1.990,00
F	OEC232	Ethical Hacking Fast Track	2	1.290,00
	OEC240	Active Directory Security: Attack and Defense	2	1.390,00
	OEC241	Hacking with Metasploit	3	1.990,00
	OEC217	Cybersecurity and PenTesting Techniques	5	2.690,00
	OEC808	Sicurezza dei siti web: gli attacchi, come prevenirli e risolverli	2	830,00
	DEFT01	Computer Forensics	4	3.000,00
	DEFT02	Open Source Intelligence (OSINT)	2	1.490,00
	DEFT03	Open Source Intelligence (OSINT per tecnici)	4	3.000,00
	MOC40367	Security Fundamentals: training for MTA Exam 98-367	3	750,00
	OES002	Vulnerability Assessment Basics	3	1.990,00
	OWASP	Sicurezza delle Web Application - OWASP Testing Guide	3	2.290,00
	OEC243	Blockchain	1	500,00

HACKING AND SECURITY/ SECURITY MANAGEMENT

	CODICE	TITOLO	GG	PREZZO
	OEC621	Privacy e trattamento dei dati nel mondo ICT	1	500,00
	OEC113	General Data Protection Regulation (GDPR) n. 679/2016	1	500,00
	OEC115	Data Protection Officer	4	1.590,00
	OEC111	Sicurezza e privacy nell'era del Cloud Computing	3	1.250,00
E	OEC627	ISO 27001 Foundation	2	830,00
E	OEC629	Information Security Foundation based on ISO/IEC 27002: 2013	2	830,00
E	OEC642	Lead auditor ISO/IEC 27001	4,5	1.890,00
E	OEC648	Lead Implementer ISO/IEC 27001	4,5	1.890,00
	OEC649	Certified Information Systems Auditor (CISA)	8	3.190,00
	OEC650	Certified Information Security Manager (CISM)	5	1.890,00

OverNet

EDUCATION

OVERNET SOLUTIONS SRL

Direzione e sede Amministrativa
Centro Direzionale Milanofiori
Strada 4 - Palazzo Q5
20089 Rozzano MI

OVERNET EDUCATION

Rozzano - Milano

T +39 02 365738
F +39 02 36573840

Bologna

T +39 051 269911
F +39 051 223010

Roma

T +39 02 365738

Napoli

T +39 02 365738

info@overneteducation.it
<http://overneteducation.it>



Rispetta l'ambiente ricicla la carta

