

# CORSO DI CYBERSECURITY amp HACKING



Luogo **Lazio, Viterbo**  
<https://www.annunci.it/x-619884-z>

Descrizione :

Il corso di Cybersecurity offerto dalla Edison School è progettato per fornire competenze fondamentali nella protezione delle infrastrutture informatiche. Gli studenti iniziano con una panoramica delle minacce e delle vulnerabilità informatiche, inclusi virus, malware e attacchi hacker. Il programma copre le tecniche di difesa come la gestione dei firewall, la crittografia e la sicurezza delle reti. Gli allievi apprendono come implementare e monitorare sistemi di sicurezza, condurre valutazioni di rischio e rispondere agli incidenti di sicurezza. Il corso esplora anche le normative e le best practices per garantire la conformità alle leggi sulla protezione dei dati. Attraverso esercitazioni pratiche e studi di casi reali, gli studenti sviluppano le competenze necessarie per gestire e proteggere le risorse informatiche in ambienti professionali. Al termine, saranno preparati a intraprendere una carriera nel campo della cybersecurity.

Moduli didattici :





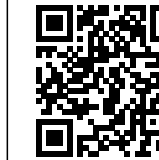
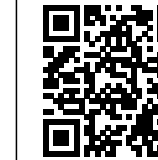
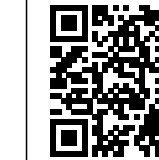
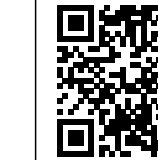
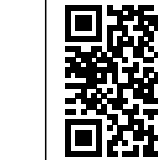
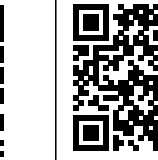
- Fondamenti di Cybersecurity
- Minacce e Vulnerabilità Informatiche
- Sicurezza delle Reti e Firewall
- Crittografia e Protezione dei Dati
- Gestione degli Accessi e Autenticazione
- Monitoraggio e Risposta agli Incidenti
- Valutazione dei Rischi e Analisi delle Minacce
- Normative e Compliance sulla Sicurezza

Sicurezza delle Applicazioni e del Software  
Sicurezza dei Sistemi Cloud e Virtualizzazione

Certificazione e Qualifica :

Al termine del percorso potrai scegliere tra diverse verificazioni: Eipass Cybersecurity, IC DI Cybersecurity, CompTIA Security+ con garanzia di profitto e recupero lezioni.

Colloqui di lavoro

 <a href="https://www.annunci.it/x-619884-z">https://www.annunci.it/x-619884-z</a> CORSO DI CYBERSECURITY amp HACKING	 <a href="https://www.annunci.it/x-619884-z">https://www.annunci.it/x-619884-z</a> CORSO DI CYBERSECURITY amp HACKING	 <a href="https://www.annunci.it/x-619884-z">https://www.annunci.it/x-619884-z</a> CORSO DI CYBERSECURITY amp HACKING	 <a href="https://www.annunci.it/x-619884-z">https://www.annunci.it/x-619884-z</a> CORSO DI CYBERSECURITY amp HACKING	 <a href="https://www.annunci.it/x-619884-z">https://www.annunci.it/x-619884-z</a> CORSO DI CYBERSECURITY amp HACKING	 <a href="https://www.annunci.it/x-619884-z">https://www.annunci.it/x-619884-z</a> CORSO DI CYBERSECURITY amp HACKING	 <a href="https://www.annunci.it/x-619884-z">https://www.annunci.it/x-619884-z</a> CORSO DI CYBERSECURITY amp HACKING	 <a href="https://www.annunci.it/x-619884-z">https://www.annunci.it/x-619884-z</a> CORSO DI CYBERSECURITY amp HACKING	 <a href="https://www.annunci.it/x-619884-z">https://www.annunci.it/x-619884-z</a> CORSO DI CYBERSECURITY amp HACKING	 <a href="https://www.annunci.it/x-619884-z">https://www.annunci.it/x-619884-z</a> CORSO DI CYBERSECURITY amp HACKING
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--

---

Al termine del corso e una volta superato l'esame di certificazione finale, non lasceremo soli i nostri studenti, ma li assisteremo nel percorso di ingresso nel mondo professionale. La Consulenza di Carriera include attività di formazione e veri e propri colloqui di lavoro con aziende del settore. In quanto centro autorizzato per la formazione e la certificazione, Edison School riceve regolarmente richieste di professionisti qualificati e certificati da parte di imprese che operano nel campo dell'IT.

Sbocchi lavorativi :

Gli sbocchi lavorativi nel campo della cybersecurity sono vari e in costante crescita, riflettendo l'aumento della domanda di professionisti qualificati per proteggere i sistemi informatici e i dati sensibili. Ecco alcune delle principali opportunità professionali:

- **Specialista in Sicurezza Informatica:** Si occupa di progettare, implementare e gestire soluzioni di sicurezza per proteggere reti e sistemi informatici.
- **Analista di Sicurezza:** Monitora e analizza i sistemi per identificare e rispondere a potenziali minacce e vulnerabilità.
- **Penetration Tester (Ethical Hacker):** Esegue test di penetrazione per scoprire e correggere vulnerabilità nei sistemi e nelle applicazioni.
- **Consultant di Sicurezza:** Fornisce consulenze specialistiche alle aziende su come migliorare le loro pratiche di sicurezza e gestire i rischi informatici.
- **Responsabile della Sicurezza delle Informazioni (CISO):** Supervisiona e coordina tutte le attività relative alla sicurezza delle informazioni all'interno di un'organizzazione.
- **Ingegnere di Sicurezza:** Sviluppa e implementa strumenti e tecnologie per proteggere i sistemi informatici.
- **Investigatore di Incidenti di Sicurezza:** Analizza e risponde a incidenti di sicurezza per determinare l'origine e l'impatto di un attacco.
- **Specialista in Compliance e Normative:** Garantisce che le pratiche di sicurezza siano conformi alle leggi e alle normative vigenti.
- **Analista Forense:** Esegue analisi forensi digitali per indagare su incidenti di sicurezza e raccogliere prove.
- **Architetto della Sicurezza:** Progetta strutture di sicurezza a lungo termine e strategie per proteggere le risorse aziendali.

Questi ruoli possono essere trovati in vari settori, tra cui aziende tecnologiche, istituzioni finanziarie, agenzie governative, e consulenze specialistiche in sicurezza.