



Costo

**1.200,00 €**

Solo esame finale

# Scheda tecnica del corso

Cyber Security Manager – Corso

Codice corso  
**CSM\_LA**

Durata test  
**60 min**

Soglia di superamento  
**70%**

Emissione  
**28/05/2026**

## Executive summary

Il corso "Cyber Security Manager – Corso" è progettato per formare professionisti capaci di gestire efficacemente la sicurezza informatica all'interno di organizzazioni complesse. Questo percorso offre una comprensione approfondita delle normative e degli standard più rilevanti, come ISO/IEC 27001, ISO/IEC 27002 e ISO/IEC 27005, nonché del NIST Cybersecurity Framework. I partecipanti acquisiranno competenze nella governance della sicurezza, nella gestione del rischio, nella definizione e nel monitoraggio di programmi di sicurezza. Il corso affronta inoltre la gestione dei fornitori, KPI/KRI, e tecniche di security architecture basate su principi come Zero Trust e defence-in-depth. Esempi pratici derivati da diverse realtà industriali, come retail, pubblica amministrazione, logistica e banche, consentono di applicare concretamente le metodologie di valutazione e mitigazione dei rischi. Al termine, i partecipanti saranno in grado di prendere decisioni strategiche per rafforzare le difese aziendali, coordinare team di sicurezza e interfacciarsi efficacemente con gli stakeholder per garantire la conformità e migliorare la resilienza dell'organizzazione.

## Processo di certificazione

- Registrazione o accesso alla piattaforma Academy.
- Svolgimento esclusivo dell'esame finale del corso. L'eventuale formazione o preparazione può essere svolta esternamente o tramite altri canali.
- Le domande del test richiamano gli obiettivi, le competenze e i contenuti indicati nella presente scheda tecnica.
- Valutazione dell'esito, eventuale validazione e rilascio del certificato secondo le regole applicabili al corso.

## Nota importante

Su Academy si sostiene esclusivamente l'esame finale del corso. L'eventuale attività formativa o di preparazione può essere svolta esternamente o tramite altri canali. I quesiti del test richiamano gli argomenti indicati nella presente scheda tecnica e nel programma sintetico del corso.

## Programma sintetico

ISO/IEC 27001 e ISO/IEC 27002 (ISMS governance e controlli) + ISO/IEC 27005 (risk management) + NIST Cybersecurity Framework (CSF) + best practice di security governance, program management, KPI/KRI e gestione fornitori

## Obiettivi formativi

- Fornire conoscenze approfondite su standard e framework di sicurezza IT
- Sviluppare competenze nella governance della sicurezza e gestione del rischio

### Certification Bodies Management systems

IFZA Business Park - Building A2 - Nadd Hessa - Dubai Silicon Oasis  
United Arab Emirates  
Phone: +971 502475030  
Email: info@certificatoiwz.org  
VAT/Tax ID: 104216397000003

### Scheda tecnica corso

CSM\_LA  
Pagina 1  
Documento generato automaticamente da Academy  
Cyber Security Manager – Corso

- Applicare best practice nella gestione di programmi di sicurezza e fornitori

### Competenze acquisite

- Comprensione e implementazione di ISO/IEC 27001, 27002 e 27005
- Utilizzo del NIST Cybersecurity Framework
- Definizione e monitoraggio di KPI e KRI
- Gestione di sicurezza operativa e architettura (Zero Trust, defence-in-depth)

### Destinatari

- Professionisti IT e sicurezza
- Manager interessati alla gestione strategica della sicurezza informatica

### Prerequisiti

- Conoscenze base di IT e sicurezza informatica

### Programma

- Fondamenti di standard e framework di sicurezza
- Governance e gestione del rischio
- Security architecture e operazioni
- Gestione fornitori e compliance
- Case study e scenari operativi

### Metodologia didattica

- Lezioni teoriche
- Analisi di casi reali
- Quiz e discussioni interattive

### Modalità di valutazione

- Test finale con superamento al 70%

### Durata

- 60 minuti

### Attestazione

- Certificato di completamento (quota certificazione prevista)

### Risultati attesi

- Abilità nella gestione e coordinamento di programmi di sicurezza
- Capacità di supportare audit e migliorare la postura di sicurezza aziendale