

TECNICHE DI INTELLIGENCE

applicate alla sicurezza delle trasferte



Travel Risk Management



Scuola Internazionale®
ETICA&SICUREZZA
MILANO - L'AQUILA



Finalità del corso

In un mondo sempre più complesso e interconnesso, il livello di resilienza di un'azienda si misura anche attraverso la capacità di proteggere il proprio personale. Ogni trasferta di lavoro, nazionale o internazionale, espone i dipendenti a un ventaglio di rischi – sanitari, criminali, politici, sociali e informatici – che non possono essere ignorati.

Questo corso intensivo supera l'approccio tradizionale alla sicurezza, ponendo al centro l'**Open Source Intelligence (OSINT)** come strumento strategico fondamentale. Ai partecipanti verranno fornite le competenze per trasformare le informazioni pubblicamente accessibili in Intelligence azionabile, imparando a mappare i rischi, analizzare scenari in tempo reale e pianificare trasferte resilienti. L'obiettivo è dotare ogni viaggiatore degli strumenti analitici per gestire proattivamente la propria sicurezza, in linea con i principi di diligenza del "Duty of Care" e dello standard internazionale UNI ISO 31030.

Destinatari

Il corso è rivolto a professionisti che necessitano di prendere decisioni informate per garantire la sicurezza delle trasferte: **Security Manager, Health & Safety, professionisti Legal e Human Resources, consulenti del lavoro, imprenditori e manager di aziende** con personale che opera all'estero. È ideale per chiunque voglia acquisire un metodo proattivo e basato sui dati per la gestione del rischio in viaggio.

Durata del corso e crediti

Il corso ha la durata di **4 ore** e consente di conseguire **4 crediti formativi** ai fini del mantenimento della certificazione delle figure professionali certificate; propedeutico alla individuazione della durata e dei contenuti minimi dei percorsi formativi per i responsabili e gli addetti dei servizi di prevenzione e protezione, ai sensi dell'articolo 32 del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81. I Responsabili e gli Addetti SPP riceveranno, inoltre, un attestato di frequenza al Corso di Aggiornamento, con relativa durata, da Agenzia formativa accreditata, valido ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.

Metodologia

Il corso sarà erogato tramite **piattaforma e-learning** che permetterà lo scambio interattivo tra i partecipanti e i docenti coinvolti, favorendo lo scambio di idee, opinioni ed esperienze.

Per partecipare ai **corsi FAD** non occorrono particolari strumenti: è sufficiente una buona connessione ad internet ed un PC dotato di videocamera; la piattaforma interattiva per la gestione delle lezioni, **GoToMeeting, Zoom, Meet** e sarà comunicata successivamente e messa a disposizione da ICMQ. Una volta iscritti, riceverete una mail/calendar con il link per la connessione e l'orario. A questo punto, basterà cliccare sul link indicato, scaricare l'applicazione per accedere alla piattaforma e quindi al vostro corso. Materiale didattico fornito in formato elettronico.

Attestato

Al termine del corso verrà rilasciato un **attestato di frequenza**.

Con una **frequenza di almeno il 95% del corso e il superamento del test finale** con un punteggio pari o superiore al 60% di risposte corrette verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Programma

09:00 – 09:15

Introduzione e presentazione del corso: L'approccio OSINT-Driven alla Travel Security

09:15 – 10:45

Il cuore dell'OSINT: Metodologie e strumenti per l'analisi della destinazione

10:45 – 10:55

Coffee Break

10:55 – 11:50

Dall'Intelligence all'azione: Utilizzare l'OSINT per la pianificazione e la mitigazione dei rischi

11:50 – 12:35

OSINT sul campo e gestione delle emergenze

12:35 – 13:00

Checklist operativa finale, Test, Q&A e Conclusioni

Docenti

Mirko LAPI

Consulente e formatore, specializzato in analisi Intelligence, OSINT, sicurezza delle informazioni e sviluppo del pensiero critico applicato ai processi decisionali. Ha trascorso 27 anni della sua vita nelle Forze Armate, 16 dei quali all'interno del II Reparto Informazioni e Sicurezza dello Stato Maggiore della Difesa dove ha svolto l'incarico di analista presso il Centro Intelligence Interforze e docente di Intelligence presso Centro Interforze Formazione Intelligence/GE (CIFIGE). Ha conseguito la certificazione di Cyber Threat Intelligence Analyst presso EC-Council e la qualifica di Auditor/Lead Auditor UNI CEI EN ISO/IEC 27001:2017 – Sistemi di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni. Attualmente è Presidente di OSINTITALIA, un'Associazione di Promozione sociale che utilizza le metodologie tipiche dell'OSINT per fini sociali e solidali.

In ambito accademico ricopre i seguenti incarichi:

- Professore a contratto in Open Source Intelligence, presso il Dipartimento di Giurisprudenza; dell'Università di Foggia;
- Professore a contratto in Cyber Security, per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Intelligenti, presso la Facoltà Dipartimentale di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Iscrizioni ed informazioni: corsi@scuolaeticaesicurezza.eu - 02 87178528