

S.I.D. Head Office
School of Israeli Defense

STAGE EVENTO - MILANO

Domenica 16 febbraio

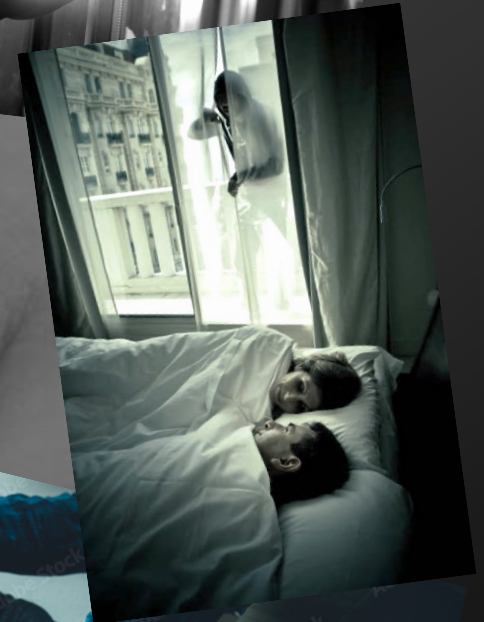
INIZIO ORE 09:00
TERMINE ORE 18:00

Il corso è aperto a tutti gli allievi SID
e riunisce allievi di Milano e Genova



INSTALLATION SECURITY & PERSONNEL PROTECTION

- HOME PROTECTION
- il «progetto» di un sistema di difesa e protezione - metodo israeliano
- il «progetto» delle difese passive
- il «progetto» del sistema attivo
- il «progetto» delle routine di escaping
- l'analisi del rischio: come valutare correttamente il rischio
- tutto quanto disponibile sul mercato: scelte appropriate ed utilizzo





INSTALLATION SECURITY & PERSONNEL PROTECTION

**Ai partecipanti è richiesta la massima riservatezza
e la NON divulgazione riguardo gli argomenti sensibili trattati**

Strutture: abitazioni residenziali, ville e hotels - negozi e farmacie, oreficerie - laboratori e magazzini - piccole e medie aziende
studi professionali - fabbriche - depositi merci e container - punti di interscambio merci - centrali elettriche e parchi gioco
scuole e luoghi di culto - aeroporti - installazioni sensibili e depositi con materiali ad alto rischio.

Obiettivi: effettuare un'analisi del rischio, predisporre un progetto di difesa e protezione strutturato su vari livelli, individuare i presidi
e gli strumenti più indicati per procedere alla realizzazione di ogni singola componente del sistema.
Rapportare il budget per il progetto, l'acquisto del materiale e la realizzazione all'effettivo rischio accertato.

- analisi del rischio
- redigere un progetto integrato di sicurezza, allarme e protezione
- il sistema israeliano basato sulla dottrina dei «tre cerchi»
- il sistema passivo (disamina puntuale dei dispositivi disponibili in commercio e scelta di quelli più adatti alla specifica situazione)
- il sistema attivo (disamina puntuale dei dispositivi disponibili in commercio e scelta di quelli più adatti alla specifica situazione)
- il sistema difensivo (solo introduzione, verrà trattato nella seconda sezione del corso relativo alla difesa armata)
- come vengono elusi i comuni sistemi passivi: porte blindate, inferriate, saracinesche, serrature, muri in cemento, finestre
- come vengono elusi i comuni sistemi attivi: sensori di allarme, sirene, compositori telefonici e trasmissione immagini
- i punti deboli di un sistema NON integrato
- integrazione fra i vari sistemi e livelli di progetto
- la videosorveglianza: a cosa serve, correggere gli errori comuni
- la panic room
- il progetto delle vie di fuga
- incendio e interruzione elettricità/comunicazioni
- il corretto utilizzo dell'illuminazione
- il terzo cerchio, la protezione, ultima risorsa disponibile

