

CRIS-Technologies

Balistica forense

Giornata di studio

Valutare il potenziale lesivo delle armi da fuoco

-

Applicazioni pratiche, giuridiche e forensi

Padova, Sabato 8 Settembre 2018

Valutare la capacità di offendere di un'arma da fuoco è un'esigenza importante nell'ambito di un'indagine penale o nella scelta della dotazione individuale del personale armato. Gli strumenti a disposizione del penalista, del perito balistico e del medico legale sono cambiati profondamente negli ultimi decenni, grazie agli studi di balistica lesionale.

L'utilizzo delle tecniche di valutazione più moderne non si è ancora diffuso nell'ambiente forense e legale italiano, nel quale prevale "l'esperienza personale" a scapito di solide realtà scientifiche, validate da tempo e implementate a livello europeo nelle leggi dei paesi più propensi a recepire le novità del settore.

La valutazione contemporanea della "pericolosità" o "capacità di offendere" di un'arma da fuoco fornisce al giurista dati obiettivi per le scelte di rilevanza penale o legislativa, al perito balistico/medico legale uno strumento scientificamente comprovato per valutare le armi utilizzate e al personale armato un valido aiuto per scegliere la dotazione più adatta alle sue esigenze.

In una giornata di studio sarà discusso il concetto di lesività balistica basato sugli studi più moderni, i parametri necessari per formulare una valutazione, come misurarli e come interpretare correttamente i risultati per un uso forense e legale. I risultati saranno messi in relazione alle leggi nazionali italiane.

SEDE DI SVOLGIMENTO

Padova

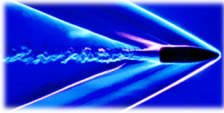
DURATA

Sabato 8 Settembre, ore 8.30 – 18.30

COSTO

Costo 300€ + iva (materiale didattico incluso)

Per maggiori informazioni: 349-4059470, corsi@cris-technologies.com



CRIS-Technologies

Balistica forense

Giornata di studio

Argomenti discussi:

- **I meccanismi fisici esercitati da un proiettile, riconosciuti quali cause primarie del danno biologico, e la loro importanza per valutare il potenziale lesivo in termini pratici e giuridici.**
- **Le variabili fisiche e biologiche che influiscono sull'esito di un colpo d'arma da fuoco**
- **Quali unità di misura si usano per quantificare l'entità dei meccanismi descritti e come si determinano.**
- **La relazione tra le grandezze misurabili e il danno biologico: le soglie biologiche e come applicarle per le valutazioni di sicurezza al tiro o di potenziale lesivo di un'arma da fuoco.**
- **La relazione tra le grandezze individuate e la vigente normativa in materia di armi da fuoco, nello specifico:**
 - **Il limite dei 7,5J per le armi di modesta capacità offensiva.**
 - **Le armi giocattolo: descrizione dei parametri balistici che differenziano tra armi "innocue" e altre potenzialmente lesive.**
 - **La determinazione delle distanze di sicurezza.**
 - **...e altro ancora**

E' previsto l'accreditamento con il CNI (Consiglio Nazionale degli Ingegneri) per 8 CFP.