



Osdife
Osservatorio sulla
Sicurezza e Difesa CBRNe



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA
REPUBBLICA DI SAN MARINO
Centro Universitario Formazione Sicurezza



Università degli Studi di Roma
"Tor Vergata"
Dipartimento Ingegneria Elettronica

Corso di Alta Formazione in "CBRNe Intelligence Avanzato"

4-7 Dicembre 2017

L'Osservatorio sulla Sicurezza e Difesa CBRNe (OSDIFE), il Dipartimento di Ingegneria Elettronica (DIE) dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza (CUFS) dell'Università statale della Repubblica di San Marino, sono lieti di presentare, unico in Italia, il Corso Internazionale di Alta Formazione "CBRNe Intelligence Avanzato"

Introduzione al Corso

Il Corso, non classificato, si rivolge principalmente ad appartenenti alle Forze Armate, alle Forze dell'Ordine e alle strutture istituzionali coinvolte nelle attività di previsione, prevenzione, contrasto, mitigazione e risposta e relative al rischio di uso o diffusione intenzionale di agenti chimici, biologici, radiologici e nucleari (CBRNe) e alla proliferazione delle Armi di Distruzione di Massa (WMD). Le attività formative, in tale contesto, mirano ad essere uno strumento di innovazione e sviluppo dell'efficacia e dell'efficienza delle attività di analisi ed identificazione del rischio, ricordando i molteplici e complessi aspetti legati all'intelligence e alla minaccia di armi non convenzionali.

Il Corso ha quindi l'obiettivo di erogare una formazione funzionale all'attività di analisi d'Intelligence con una preparazione costituita da un approfondimento relativo a Difesa CBRNe e Policy Nazionale, Agenti CBRNe, Accordi Internazionali, Non Proliferazione, discipline Intel a supporto della Difesa CBRNe, Indicatori CBRNe, Warning Report e Valutazione, Analisi e Interpretazione dei dati. Le attività sono volte a presentare al discente l'ambito della specifica disciplina accrescendo così la consapevolezza e padronanza dell'argomento. Il Corso prevede anche l'esame di uno scenario avente lo scopo di calare nella realtà operativa i frequentatori i quali, parte di un'unità di analisi, identificheranno una minaccia terroristica non convenzionale, definendone evoluzione e possibile (o certa) concretizzazione con individuazione delle più idonee misure di contrasto e mitigazione da porre in essere.

Destinatari

Il Corso è riservato a personale, specialisti, tecnici ed esperti delle Istituzioni, Corpi, Enti ed Organizzazioni operanti nei settori della Sicurezza, Difesa, Intelligence, Rischio CBRNe e Contro Proliferazione WMD.



Osdife
Osservatorio sulla
Sicurezza e Difesa CBRNe



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA
REPUBBLICA DI SAN MARINO
Centro Universitario Formazione Sicurezza



Università degli Studi di Roma
"Tor Vergata"
Dipartimento Ingegneria Elettronica

Durata e luogo

Il Corso prevede l'erogazione di 30 ore di lezioni teoriche frontali e 6 ore di esercitazioni pratiche che avranno luogo in parte presso le sedi degli enti coinvolti nel programma formativo.

Le lezioni frontali e le esercitazioni avranno inizio alle ore 9.00 e termineranno alle ore 17.30.

Corpo docenti

Professionalità del settore della Sicurezza, della Difesa, dell'Intelligence e del Rischio CBRNe.

Programma del Corso

La Difesa CBRNe

- Rischio CBRNe e Nuovi Scenari
- CBRNe Intelligence
- Il Ciclo di Intelligence
- Discipline e Prodotti Intel in Supporto alla Difesa CBRNe
- Rischio CBRNe - State Actors & Non-State Actors e Lone Wolf
- Terrorismo e nuove tecnologie
- Industria e materiali Dual Use
- La normativa sui materiali Dual Use
- Materiali e Tecnologie esplosive Dual Use
- Ordigni esplosivi improvvisati
- La Difesa CBRNe e la Policy Nazionale
- Storia dell'uso di agenti CBRNe
- Non Proliferazione e Accordi Internazionali –(NPT/CWC/BWC)

Il Supporto dell'Intelligence

- Valutazione dei dati Disponibili, Analisi e Interpretazione
- TechInt
- Medinti
- Imint
- OSINT
- CBRNe Intelligence: Indicatori e Warning
- Agenti CBRNe- Produzione, Acquisizione, Weaponizzazione e Dispersione
- Indicatori Rad/Nuc / Chem/ Bio



Osdife
Osservatorio sulla
Sicurezza e Difesa CBRNe



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA
REPUBBLICA DI SAN MARINO
Centro Universitario Formazione Sicurezza



Università di Roma
**Università Degli Studi Di Roma
"Tor Vergata"**
Dipartimento Ingegneria Elettronica

Esercitazione Pratica: l'esercitazione prevedrà l'applicazione dell'intelligence e delle lezioni apprese durante le lezioni frontali in uno scenario di rischio.

Modalità di svolgimento del Corso

1. Al Corso è ammesso un numero massimo di partecipanti pari a 40.
2. Per iscriversi è necessario inviare, a mezzo di posta elettronica, all'indirizzo info@osdife.org il proprio Curriculum Vitae. La selezione dei partecipanti verrà effettuata ad insindacabile giudizio dell'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe in base agli specifici requisiti professionali, alla capacità, alla competenza e all'esperienza posseduta dai candidati.
3. L'esito della preselezione verrà comunicato dalla Segreteria Organizzativa del Corso dell'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe che invierà, contestualmente a tale comunicazione, il modulo di pre-iscrizione.
4. Il candidato dovrà restituire il modello di pre-iscrizione debitamente compilato e provvedere al versamento, a titolo di deposito cauzionale, di un importo pari alla quota di iscrizione, stabilita in Euro 500,00 (cinquecento/00) a cui può essere applicata una riduzione del 20% per gli appartenenti alle strutture/amministrazioni convenzionate con l'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe; pertanto, per tali soggetti il deposito cauzionale, è di Euro 400,00 (quattrocento/00).
5. All'atto della conferma dell'avvenuta iscrizione le somme versate a titolo di deposito cauzionale verranno considerate quali quote di iscrizione.
6. Solo nel caso di disattivazione del Corso, e quindi di mancata conferma dell'iscrizione, gli importi versati a titolo di deposito saranno rimborsati. In tal caso nessun altro importo potrà essere richiesto all'Osservatorio. Gli iscritti saranno debitamente avvertiti della mancata attivazione del Corso entro i sette giorni antecedenti l'inizio delle attività didattiche.
7. Ai fini dell'effettiva iscrizione al Corso farà fede esclusivamente il bonifico comprovante l'avvenuto pagamento del deposito e l'invio del Modulo di pre-iscrizione debitamente compilato in tutte le sue parti.
8. I candidati ammessi al Corso riceveranno una specifica e-mail di "conferma iscrizione" all'indirizzo di posta elettronica indicato nel modulo di pre-iscrizione.