# 115. CORSO FONDAMENTI DI DIGITAL FORENSICS - COD. EY446B

#### **OBIETTIVI DEL CORSO**

Fornire ai frequentatori le conoscenze generali per gestire e condurre attività di Digital Forensics su supporti digitali o su reti di computer di interesse della Difesa, a seguito di incidente o di reato informatico, ivi compresa l'eventuale cooperazione con le Autorità e gli organismi preposti in ambito forense.

#### **AREA**

Cyber Defence, Forensics & Law

#### PROGRAMMA/ARGOMENTI TRATTATI

- introduzione ai crimini informatici;
- teoria della Digital Forensics (Procedure e Best Practices);
- Computer Forensics (Acquisizione ed Analisi con strumenti Open Source);
- Laboratorio.

Saranno svolte attività esperienziali utilizzando le funzionalità del Cyber Range.

# CARATTERISTICHE E PREREQUISITI DEI PARTECIPANTI

#### 1. Professionali:

a. Frequenza preventiva:

Modulo informativo Cyber Defence – Cod. EY430B e Corso Fondamenti di Cyber Defence – Cod. EY442B:

- b. Conoscenze basiche richieste:
  - conoscenze generali sull'utilizzo e la gestione di sistemi operativi Windows e
  - conoscenza di base dei principali concetti legati alla sicurezza informatica.
- c. Studio preventivo sinossi / testi propedeutici: N.N..

## 2. Di segretezza:

NOS non richiesto.

## 3. Categorie:

Ufficiali, Sottufficiali, Graduati e personale civile della Difesa.

NUMERO FREQUENTATORI AMMESSI: fino ad un massimo di 20.

**DURATA DEL CORSO:** 2 settimane (da lunedì a venerdì per 32 ore a settimana) in modalità *e-learning* sincrona/asincrona, su piattaforma *e-learning* della Difesa e con modalità di apprendimento individuali e di gruppo.

# MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Le attività a distanza sono disciplinate nell'Annesso IV al presente Catalogo.

La partecipazione alle attività sincrone/asincrone, definite e comunicate dagli Istruttori, sono obbligatorie ai fini dell'accesso all'esame finale.

# È PREVISTO UN TEST D'INGRESSO NON SBARRANTE ED UN ESAME FINALE.