Mentre il mondo è alle prese con una serie crescente di minacce CBRNe (chimiche, biologiche, radiologiche, nucleari ed esplosive) naturali, accidentali o intenzionali, si avverte l'urgenza di rafforzare l'analisi del rischio, la preparazione, la mitigazione, la risposta e le capacità di gestione delle conseguenze. In risposta a questo imperativo globale, il è lieto di condividere l'agenda di un'iniziativa di formazione. L'iniziativa promette di dotare i partecipanti delle conoscenze e delle competenze necessarie per gestire abilmente gli incidenti CBRNe su scala locale e nazionale. Questo programma dinamico immerge i partecipanti in una formazione esperienziale, che comprende un'esercitazione pratica ospitata dal Dipartimento CBRN dell'Università di Scienze della Salute. Questa esperienza immersiva è meticolosamente progettata per fornire approfondimenti autentici, assicurando che i partecipanti siano ben preparati a gestire con sicurezza le crisi del mondo reale con una determinazione incrollabile.

Frutto di una collaborazione tra lo European Centre for Disaster Medicine, la University of Health Sciences - CBRN Department in Turchia, l'Osservatorio sulla Sicurezza e la Difesa CBRNe Italia, l'Università di Roma "Tor Vergata" - Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Italia, e l'Università di Stato della Repubblica di San Marino - Centro Studi sulla Sicurezza, questo Corso risponde alla necessità di preparazione globale.

Con un ampio curriculum, il programma approfondisce uno spettro di argomenti intrinsecamente legati agli incidenti CBRNe. Dai materiali, alle strategie preventive, alle misure di protezione, ai protocolli medici specializzati, alle valutazioni del rischio, alla cooperazione tra agenzie, il programma fornisce una visione completa dell'argomento. Gli istruttori faciliteranno discussioni dinamiche e sessioni interattive, sostenendo un'esperienza di apprendimento appassionante. Per migliorare il viaggio immersivo, i partecipanti si cimenteranno in simulazioni CBRN con manichini di addestramento EMS all'avanguardia, dispositivi di protezione individuale (DPI) avanzati, maschere antigas e in una reale esperienza in una stazione di decontaminazione.

Il Corso è rivolto a una serie di professionisti, tra cui personale addetto alla gestione delle emergenze, esperti di servizi medici di emergenza, operatori dei vigili del fuoco, funzionari governativi, membri del settore sanitario e della salute pubblica, forze dell'ordine e operatori delle forze armate. L'esperienza acquisita presso le strutture della University of Health Sciences - CBRN Department fornirà ai partecipanti le competenze necessarie per gestire con sicurezza gli incidenti CBRNe e armonizzare gli sforzi delle varie agenzie nelle emergenze.

L'evento, della durata di due giorni intensivi, si svolgerà ad Ankara, in Turchia, il 19 e 20 settembre 2023. Queste giornate uniranno lezioni tecniche ed esercitazioni dal vivo, condotte da un'illustre schiera di esperti internazionali.

A guidare questa iniziativa è il Prof. Dr. Selçuk Kılıç, che dirige il Dipartimento CBRN dell'Università di Scienze della Salute, il Prof. Levent Kenar, illustre membro della Facoltà del Dipartimento CBRN, porta le sue credenziali come professore di Difesa CBRN e Medicina di Laboratorio. Prof. Roberto Mugavero, Presidente del Centro Europeo di Medicina dei Disastri.

Il costo del Corso è di 300 euro. Questo contributo nominale comprende training, coffee break e pranzi in entrambi i giorni dell'evento.

Per iscrizioni ed informazioni cemec@iss.sm