

Titolo evento: Corso di aggiornamento CSP/CSE: La valutazione della sicurezza negli eventi fieristici - Aspetti Teorici e Pratici (cod.588/01/18)

Obietivi evento: fornire ai professionisti alla luce della recente normativa sugli eventi fieristici aspetti legati alla safety e security, partendo da una definizione degli eventi e dei luoghi di organizzazione, della normativa di settore e di tutti gli enti e le persone che compongono la macchina organizzativa e gestione di un evento. Frutto di una progettazione della sicurezza preventiva ed accurata e dalla redazione di piani di sicurezza dell'evento, con l'ausilio dell'algorithmo di Maurer.

Sede	Data	Orario	Docente	Argomenti lezione	Ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giolitti, 1 (scala A - 4° piano)	mercoledì 24 ottobre 2018	18.00 - 20.00	ing. Paolo Massa	Definizioni di eventi, manifestazioni fieristiche e di pubblico spettacolo; eventi in luoghi pubblici e aperti al pubblico, eventi statici e dinamici; le autorità di settore; emergenza. Cenni sulla normativa: T.U.L.P.S, Art. 17 Costituzione, Circolari Gabrielli del 25/05/2017 e del 7/07/2018; Circolare VVFF del 19/06/2017; Circolare Ministero degli Interni del 28/07/2017; Decreto Palchi del 22/07/204; D.M 18/03 E 19/08 1996. Ruoli principali degli eventi fieristici: ideazione / progettazione; autorizzazione (comuni / commissioni di vigilanza); realizzazione / gestione (allestitori, espositori, operatori eventi). Parte prima: cenni sulla progettazione, organizzazione e gestione di un evento fieristico: gestione della sicurezza in fase di allestimento fiera.	2
		20.00 - 22.00		Parte seconda: cenni sulla progettazione, organizzazione e gestione di un evento fieristico: Gestione della sicurezza dell'evento fieristico; Documentazione necessaria per l'orgagnizzazione evento. Aspetti teorici e pratici sulla redazione di un piano di sicurezza di un evento fieristico: contenuti del piano di sicurezza; classificazione degli eventi in base al livello di rischio; planimetri di dettaglio del piano di sicurezza; misure antincendio Algorithmo di Maurer. Esercitazione con Algorithmo di Maurer e discussione dei risultati ottenuti. Test finale con discussione.	2

Totale

4

Test finale