

formazione valida per aggiornamento CSP/CSE e ASPP-RSPP

IN MODALITA' ON LINE

MANIFESTAZIONI PUBBLICHE E DI PUBBLICO SPETTACOLO: MISURE DI SAFETY E SECURITY

16 ore



Provider Autorizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri
con delibera del 30 luglio 2018



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
PORDENONE



Ordine Periti Industriali
della Provincia di Pordenone



CREDITI RICONOSCIUTI

» **Aggiornamento per CSP/CSE:** 16 ore
» **Aggiornamento ASPP-RSPP:** secondo i criteri dell'Accordo Stato-Regioni del 07 luglio 2016

» **Formazione Professionale Continua:**

INGEGNERI: 16 CFP

GEOMETRI: 16 CFP

ARCHITETTI: 16 CFP

PERITI: secondo Regolamento

Per il dettaglio sul numero di crediti riconosciuti da altri Ordini/Collegi contattare direttamente il proprio.

MODALITA' DIDATTICA

Il corso è in modalità FAD (Formazione a Distanza) con lezioni di gruppo online su piattaforma ZOOM.IT, tenute dai docenti con l'assistenza di un tutor. Ulteriori dettagli saranno forniti a seguito di iscrizione.

Cosa serve per partecipare: e-mail, PC con webcam, connessione Internet

ATTESTATO DI FREQUENZA

Rilasciato previa verifica della percentuale di presenza obbligatoria del 100% del monte ore/corso e superamento test finale

QUOTA ISCRIZIONE: 160€ (non soggetti a IVA)

Agevolazioni per liberi professionisti: ai sensi della L.R. 13/2004 sono previsti contributi a fondo perduto a favore di liberi professionisti che esercitano in Regione Friuli Venezia Giulia, per spese di formazione sostenute nei primi tre anni di attività professionale in forma individuale, associata o societaria.

Per maggiori info: tel. 040 3775246

<http://www.regione.fvg.it/rafvfg/cms/RAFVG/formazione-lavoro/lavoro/professionisti/FOGLIA8/antonella.canelli@regione.fvg.it>

MODALITÀ DI ISCRIZIONE E PAGAMENTO:

Seguire le istruzioni presenti nel coupon allegato.

n.b. L'avvio del corso è subordinato ad un n° minimo di 15 iscrizioni. Il pagamento deve essere effettuato almeno 2 gg lavorativi prima dell'avvio dell'attività. In caso di assenza immotivata la quota d'iscrizione non verrà rimborsata.

INFO: dott.ssa Francesca Peruch
f.peruch@enaip.fvg.it

Il corso nasce da un'attenta valutazione compiuta dalla **Commissione sicurezza di Ordini e Collegi professionali di Pordenone** rispetto al fabbisogno di formazione e approfondimento da parte di professionisti e tecnici che si trovano ad operare in questo ambito.

L'attività - strutturata in 9 moduli tematici - analizza ad ampio spettro il ruolo e gli oneri richiesti al professionista come figura tecnica a supporto dell'organizzazione di manifestazioni di pubblico spettacolo (art. 80 TULPS), pubbliche manifestazioni (art.18 TULPS) e manifestazioni con assembramenti di persone in genere.

In ogni modulo verranno analizzati i singoli temi dal punto di vista normativo, tecnico e operativo, al fine di fornire un quadro sugli elementi fondamentali da considerare nella progettazione e organizzazione della **Safety e Security**, e procedere con un'adeguata gestione delle attività e criticità nel corso dell'evento a contatto con il pubblico. Obiettivo più generale del corso è quello di aiutare il professionista ad essere 'portatore' di una rinnovata cultura della sicurezza.

Lunedì 08 giugno 2020 14.00-16.00

Breve introduzione a cura di un Rappresentante della Commissione Sicurezza

> Prevenzione incendi e piani di emergenza: aspetti generali arch. Stefano Zanut

Mercoledì 10 giugno 2020 14.00-16.00

> Il ruolo del tecnico incaricato, indicazioni pratiche per la redazione di un piano Safety & Security per. ind. Luigi Folin, arch. Enrico Zamparutti

Lunedì 15 giugno 2020 14.00-16.00

> Impianti elettrici e speciali a supporto delle manifestazioni temporanee, le norme CEI, obblighi di legge e necessità operative per. ind. Ugo Salon

Mercoledì 17 giugno 2020 14.00-16.00

> Organizzazione sanitaria e aspetti igienico-sanitari dott. Carlo Bolzonello

Lunedì 22 giugno 2020 14.00-16.00

> Strutture (palchi, carichi sospesi), parte statica e strutturale di tendostrutture e gazebo ing. Laura Santarossa

Mercoledì 24 giugno 2020 14.00-16.00

> Acustica dott. Antonio Gabelli (14.00-15.00)

> Scarichi, rifiuti, contesto ambientale, iter autorizzativo ing. Paolo Verardo (15.00-16.00)

Lunedì 29 giugno 2020 14.00-16.00

> Impianti termici ing. Daniele Cadel

Mercoledì 01 luglio 2020 14.00-16.00

> Testimonianze e criticità in alcuni eventi, simulazione di un caso studio per. ind. Luigi Folin, arch. Enrico Zamparutti (16.30-16.20)

Test finale a risposta multipla (16.20-16.30)