



L'EDILIZIA ACROBATICA

un settore in crescita: normative, modalità operative e sicurezza nel cantiere

CORSO

di aggiornamento per RSPP/ASPP e CSP/CSE finalizzato al mantenimento dei requisiti (D. Lgs. 81/2008 integrato e corretto dal D.Lgs. 106/2009 Accordo Stato Regioni Province autonome Trento e Bolzano 07.07.2016) Partecipazione aperta a tutti gli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori anche non abilitati CSP CSE RSPP e ASPP

L'Ordine degli Architetti della Provincia di Treviso, con Fondazione Architetti Treviso e in collaborazione con Edilizia Acrobatica®, organizza un corso rivolto a tutti gli Iscritti dell'Ordine degli Architetti PPC abilitati a svolgere i ruoli di RSPP - ASPP e CSP - CSE.

L'iniziativa formativa è altresì aperta a tutti i professionisti di altri Ordini abilitati RSPP - ASPP e CSP - CSE. Si sottolinea che il corso proposto è aperto alla partecipazione di tutti gli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori che, pur se non tecnici abilitati, vogliono essere preparati sulle tematiche della sicurezza e prevenzione nei luoghi di lavoro. Tali colleghi avranno il solo riconoscimento dei crediti formativi previsti.

Il corso si propone di affrontare, con particolare riguardo agli aspetti della sicurezza, un fenomeno in costante e crescente diffusione: la cosiddetta "edilizia acrobatica".

Il corso, analizzerà la normativa di riferimento relativa ai lavori in quota, focalizzando l'attenzione sugli aspetti della sicurezza, sulle tipologie di ancoraggio e sulle analisi propedeutiche del futuro cantiere.

Il Corso vuole anche essere un'opportunità per meglio comprendere questa tecnica di approccio al cantiere e la sua competitività o complementarità col "cantiere tradizionale".

Sala Ordine Architetti PPC di Treviso
Prato della Fiera, 21 - 31100 Treviso (TV)

Curatore: **Gabriella Bravin**

venerdì 24 gennaio 2020, dalle 14.30 alle 18.30
Inizio registrazioni pre 14.00

LAVORI IN QUOTA: normativa di riferimento.

SCelta ED UTILIZZO DEI DPI DI 3ª CATEGORIA: quali sono, come vengono normati e caratteristiche di impiego.

TECNICA DI LAVORO MEDIANTE IL SISTEMA DI ACCESSO E POSIZIONAMENTO TRAMITE FUNI: normativa, metodologia di lavoro, normativa inerente gli ancoraggi realizzati nell'attività in fune, procedure di emergenza su fune. DPI impiegati nella tecnica di accesso e posizionamento mediante fune.

QUESTION TIME

Relatori:

dott. Alberto Valentino (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione di Edilizia Acrobatica®);
geom. Lorenzo Scussat (Manager area Treviso Edilizia Acrobatica®).

in collaborazione con



EDILIZIA ACROBATICA

iscrizione

L'iscrizione dovrà avvenire collegandosi ai siti:

www.fondazionearchitettitreviso.it
www.ordinearchitettitreviso.it

e cliccando su "Aggiornamento professionale continuo"

L'iscrizione è vincolante per il corsista e può essere dallo stesso annullata solo entro il termine di scadenza delle iscrizioni.

quota

€ 25,00 + iva 22% (totale € 30,50) iscritti Ordine Architetti Treviso
€ 30,00 + iva 22% (totale € 36,60) non iscritti Ordine Architetti Treviso

pagamento

Bonifico bancario intestato a Fondazione Architetti di Treviso c/o Banca Intesa San Paolo
IBAN: IT94 Z030 6912 0701 0000 0000 148

Causale: corso edilizia acrobatica + nome e cognome

SI PREGA DI EFFETTUARE IL PAGAMENTO A PARTIRE DAL 1° GENNAIO 2020.

crediti e attestato

Il partecipante deve garantire la presenza per l'intera durata del corso (100%).

Sarà rilasciato valido attestato di frequenza.

Per la partecipazione al corso saranno riconosciuti:

n. 4 ore di formazione per i Tecnici Abilitati RSPP/ASPP e CSP/CSE
n. 4 CFP ai sensi dell'art. 7 del DPR n. 137/2012 e delle Linee Guida attuative del regolamento per l'aggiornamento emanate dal CNAPPC. L'Ordine provvederà alla registrazione dei CFP direttamente sulla piattaforma im@teria del Consiglio Nazionale Architetti PPC. Sarà tenuto un apposito registro delle presenze con firme di ingresso e uscita.

numero massimo partecipanti: 35

termine iscrizioni: 22 gennaio 2020