

ENAIIP

Friuli Venezia Giulia

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

In collaborazione con

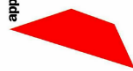


COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
PORDENONE



ORDINE PERITI INDUSTRIALI
DELLA PROVINCIA DI PORDENONE

appc pordenone



ordine
degli
architetti
paesaggisti e
conservatori
della provincia di
pordenone

DESTINATARI:

CSP, CSE, ASPP-RSPP, liberi professionisti, medici competenti, tecnici della P.A., imprese e quanti interessati ai temi.

OBBLIGHI DELL'AGGIORNAMENTO:

L'obbligo di aggiornamento per il Coordinatore per la Progettazione e il Coordinatore per l'Esecuzione dei lavori è regolamentato dall'art. 98 e dall'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008. Il CSP-CSE deve frequentare dei corsi di formazione valevoli come aggiornamento, per mezzo di diversi moduli formativi, ma anche attraverso la partecipazione a convegni o seminari valevoli per l'aggiornamento, "per una durata complessiva di 40 ore nell'arco del quinquennio".

Il personale quinquennio di ogni CSP-CSE parte dalla data di ultimazione del corso iniziale di 120 ore, oppure dalla data del 15 maggio 2008 (entrata in vigore del D.Lgs. 81/2008), per coloro che avevano già frequentato il corso prima di questa data. Ciò significa che, per i CSP-CSE che al 15 maggio 2008 erano già abilitati, il loro primo quinquennio è scaduto il 15 maggio 2013; il secondo quinquennio il 15 maggio 2018; il terzo quinquennio scadrà il 15 maggio 2023

CREDITI RICONOSCIUTI:

» Per il ruolo di Coordinatore Sicurezza cantieri: la somma dei singoli monte ore vale ai fini delle 40 ore complessive da totalizzarsi ogni 5 anni.

» Per l'aggiornamento ASPP/RSPP secondo i criteri dell'Accordo Stato-Regioni del 07 luglio 2016 (*evidenziare richiesta credito nella scheda di iscrizione*).

» CFP: riconosciuti da Architetti, Geometri, Ingegneri, Periti secondo i rispettivi regolamenti

Per il dettaglio sul numero di crediti riconosciuti per altre professionalità contattare il proprio Ordine/Collegio

ATTESTATO DI FREQUENZA:

Rilasciato previa verifica della percentuale di presenza obbligatoria per ogni webinar (100%) e superamento test finale, se previsto.

MODALITA' DIDATTICA:

Ogni seminario è in modalità FAD (Formazione a Distanza) sincrona, su piattaforma ZOOM gestita tramite il sito www.schoolplus.it di Enaip FVG.

Ulteriori dettagli saranno forniti a seguito di iscrizione.

Cosa serve per partecipare:

E-mail, PC/MAC con webcam (obbligatoria), connessione Internet

QUOTA DI ISCRIZIONE:

€ 70,00 per singolo webinar (non soggetta a IVA)

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
0434-586434/438

Webinar 1) mercoledì 18 maggio 2022 9.00-13.00

INFORTUNI E QUASI INFORTUNI. LE DINAMICHE IN CANTIERE - 4 ore

I quasi infortuni e gli infortuni in cantiere. La posizione del CSE. Cosa non ha funzionato? Esempi ed approfondimenti su casi reali.

Interviene: ing. Massimo Cisilino

Webinar 2) venerdì 27 maggio 14.00-18.00

LA SICUREZZA NEI PALCHI E NEI LUOGHI DI SPETTACOLO - 4 ore

Principali aspetti della normativa e spunti di riflessione sull'approccio da seguire

Interviene: ing. Genziana Buffon

Webinar 3) venerdì 17 giugno 2022 14.00-18.00

MISURE DI CONTROLLO DEL RISCHIO DI CADUTA DALL'ALTO - 4 ore

Eliminare il lavoro in quota: quali scelte progettuali; Prevenire la caduta con sistemi di posizionamento, trattenuta e sospensione; Misure protettive

Interviene: arch. Cipriano Bortolato

Webinar 4) giovedì 23 giugno 2022 14.00-18.00

IL POS, STRUMENTO OPERATIVO PER LA SICUREZZA DELLE IMPRESE IN CANTIERE - 4 ore

A cosa serve e come dovrebbe essere redatto

Interviene: ing. Vittorio Bozzetto

Webinar 5) mercoledì 13 luglio 2022 9.00-13.00

LA SICUREZZA NEI CANTIERI STRADALI - 4 ore

Come intervenire per una organizzazione ottimale e nel rispetto della normativa

Interviene: ing. Nicola Canal

Webinar 6) venerdì 22 luglio 2022 14.00-18.00

CSE IN CANTIERE: PROFILI DI RESPONSABILITA' E ALTA VIGILANZA - 4 ore

Il ruolo del CSE, come ottemperare agli obblighi e quali responsabilità assumersi

Interviene: avv. Alberto Rumil

Webinar 7) venerdì 09 settembre 14.00-18.00

PROBLEMATICHE DI SICUREZZA CANTIERI PER INTERVENTI SUL COSTRUITO - 4 ore

Interventi sul costruito in contesti urbani. Aspetti normativi e accortezze; Problematiche da sviluppare nel PSC; Il CSE e le criticità in contesti esistenti e in ambito urbano; Esempi pratici.

Interviene: ing. Massimo Cisilino

Webinar 8) giovedì 29 settembre 2022 9.00-13.00

I RISCHI DI INCENDIO E DI ESPLOSIONE IN CANTIERE - 4 ore

Fonti del rischio, misure di prevenzione e azioni correttive

Interviene: arch. Stefano Zanut

Webinar 9) venerdì 14 ottobre 2022 9.00-13.00

CASES STUDIES: INFORTUNI E IRREGOLARITA' NEI CANTIERI - 4 ore

Analisi di alcuni casi di infortunio, omissione e responsabilità, il ruolo del coordinatore; Illustrazione di carenze riscontrate in cantiere; Il cantiere regolarizzato

Interviene: arch. Cipriano Bortolato

Webinar 10) giovedì 10 novembre 9.00-13.00

DIGITAL TRANSFORMATION PER AIUTARE I CANTIERI AD AUMENTARE LA PRODUTTIVITÀ - 4 ore

La tecnologia al servizio del cantiere per supportare il professionista nella gestione

Interviene: ing. Emanuele Zamponi

Webinar 11) giovedì 01 dicembre 2022 14.00-18.00

PROBLEMI E SOLUZIONI NEGLI INTERVENTI IN QUOTA NEI CANTIERI, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE OPERAZIONI SULLE COPERTURE - 4 ore

Aspetti normativi e tecnici; Prevenire rischi specifici e interferenziali; Focalizzazione sugli interventi in copertura. Parapetti UNI EN 13374 (tipologie e peculiarità), sottoponti, reti, etc.

Esempi e casistiche reali

Interviene: ing. Massimo Cisilino

Webinar 12) mercoledì 14 dicembre 2022 14.00-18.00

LA SICUREZZA NEI CONTRATTI PUBBLICI DI LAVORO - 4 ore

Le ultime novità normative e i criteri di applicazione della sicurezza

Interviene: ing. Alessandra Grosso