

ENAIIP

Friuli Venezia Giulia

Provider Autorizzato dal

Consiglio Nazionale degli Ingegneri
con delibera del 30 luglio 2018

In collaborazione con



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
DELLA PROVINCIA DI UDINE



Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati
della Provincia di Udine

appge Udine

ordine degli ingegneri periti e architetti della provincia di Udine

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 SINGOLO WEBINAR

Webinar 1-2-3-4-5: € 70,00 ciascuno (non soggette a IVA)
Webinar 6: € 100,00 (non soggette 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) lunedì 18 ottobre 2021, 14.00-18.00

LA SICUREZZA NELL'ATTIVITA' DI MANUTENZIONE DELL'INVOLUCRO EDILIZIO - 4 ore

- > La manutenzione delle coperture; La manutenzione delle facciate
- > Riferimenti normativi
- > Buone prassi e casi di studio

Interviene: arch. Cipriano Bortolato

Webinar 2) venerdì 05 novembre 2021, 9.00-13.00

I LAVORI IN ALTEZZA – LE OPERE PROVVISORIALI A SERVIZIO - 4 ore

- > Il mondo dei ponteggi: pregi e limiti
- > Le opere provvisorie: allestimento, materiale, esecuzione a regola d'arte
- > Verifica di idoneità
- > Lo sviluppo dei lavori: precauzioni atte ad eliminare i pericoli di caduta di persone e di cose
- > Il montaggio e lo smontaggio e le attività di sorveglianza

Interviene: ing. Franco Curtarello

Webinar 3) giovedì 02 dicembre 2021, 9.00-13.00

I SOLAI E LE COPERTURE - 4 ore

- > L'importanza della progettazione tecnologica di un solaio in grado di esposizione al rischio dei lavoratori
- > L'orditura dei solai e delle travi
- > Le modalità di realizzazione di un solaio
- > Analisi del rischio nella costruzione di un solaio a travetti in latero cemento
- > L'uso delle scale doppie all'italiana
- > Tecniche virtuose di cassero "dal basso"

Interviene: ing. Massimo Cislino

Webinar 4) giovedì 20 gennaio 2022, 9.00-13.00

IMMOBILI VINCOLATI: DOVE IL PROGETTO IN SICUREZZA GARANTISCE SALVAGUARDIA E FUTURA FRUIZIONE - 4 ore

- > Apparato normativo vigente
- > Il ruolo istituzionale della Soprintendenza Direzione Generale Belle Arti e Paesaggio inteso come valido alleato nella strategia delle scelte progettuali ed operative degli interventi
- > Esecuzione dell'intervento ed analisi metodologica dei sistemi operativi propri di un cantiere dell'Immobile vincolato

Intervengono: arch. Francesco Krecic; arch. Massimiliano Rizzitelli; arch. Michele Gortan

Webinar 5) venerdì 18 febbraio 2022, 9.00-13.00

DISSESTI E SICUREZZA NELLE COSTRUZIONI IN CASO DI INTERVENTI SUL COSTRUITO - 4 ore

- > Normativa di riferimento
- > Analisi dello stato di fatto e opportunità di scelte efficaci
- > Criticità e casi di studio

Interviene: ing. Stefano Grimaz

Webinar 6) giovedì 17 marzo 2022, 14.30-18.30 / giovedì 24 e 31 marzo 2022, 14.30-16.30

QUANDO LA METODOLOGIA INCONTRA LA TECNOLOGIA: PROCEDURE PER COORDINARE IL CANTIERE IN MODO SMART - 8 ore

- > **METODOLOGIA E STRUMENTI DI GESTIONE DELL'ATTIVITÀ DI CSP/CSE:** Le figure professionali connesse con la Sicurezza; Requisiti professionali del CSP e del CSE: Art. 98 approfondimenti; Aspetti normativi di riferimento: Art. 91 - Obblighi del CSP e correlazioni; Aspetti normativi di riferimento: Art. 92 - Obblighi del CSE e correlazioni.
- > **PROCEDURE SMART:** Come impostare il 'gruppo cantiere'; Progettare e condividere in Cloud i documenti con gli specialisti; dirigere imprese, artigiani e fornitori con le Chat; Realizzare il registro di cantiere con foto e video; Coordinare l'esecuzione lavori con lo streaming; Effettuare una visita di cantiere con lo streaming; Redigere ordini di servizio tramite i post; Gli strumenti in Cloud per organizzare il cantiere Smart: Google Suite, Microsoft Teams (Office 365), Facebook Workplace, Dropbox Services

> **Test finale**

Intervengono: geom. Adriano Ciani; arch. Daniele Verdesca