



ENAIIP

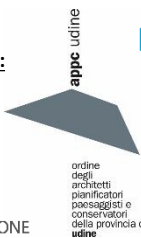
Friuli Venezia Giulia

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

In collaborazione con:



ORDINE PERITI INDUSTRIALI
DELLA PROVINCIA DI PORDENONE



formazione ON LINE e in PRESENZA

AGGIORNAMENTO OBBLIGATORIO PER I COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.

CATALOGO 2024 – 1° parte

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 CSP-CSE è regolamentato dall'art. 98 e dall'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008. Il CSP-CSE deve frequentare attività di formazione "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.

CREDITI RICONOSCIUTI:

» Per il ruolo di CSP-CSE: 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 (richiedere credito nel modulo di iscrizione).
» CFP: attività accreditata da Ordini e Collegi che compaiono in locandina secondo i rispettivi Regolamenti.
Per Ingegneri: CFP riconosciuti da Enaip FVG in qualità di Provider CNI

ATTESTATO DI FREQUENZA:

Rilasciato previa verifica della percentuale di presenza obbligatoria per ogni evento (100%).

DETTAGLI PER GLI EVENTI PREVISTI IN MODALITA' ON LINE:

Modalità sincrona, su piattaforma ZOOM gestita tramite il sito www.newschoolplus.it di Enaip FVG.

Dotazioni obbligatorie per poter partecipare:

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

QUOTA DI ISCRIZIONE e AGEVOLAZIONI (*):

€ 70,00 per singolo webinar di 4 ore (IMPORTO NON SONO SOGGETTO A IVA)

Il pagamento deve essere effettuato almeno 2 gg lavorativi prima dell'avvio. In caso di assenza immotivata, la quota d'iscrizione non sarà rimborsata.

Come previsto da normativa, per ogni webinar non sarà possibile superare il numero di 35 partecipanti; le adesioni verranno raccolte utilizzando il criterio dell'ordine cronologico di presentazione.

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

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

ULTERIORI INFO: dott.ssa Francesca Peruch 0434-586438/434

1_ LA GESTIONE DEI DOCUMENTI PER L'AVVIO DI UN NUOVO CANTIERE. IDONEITÀ TECNICA DELLE IMPRESE. CONGRUENZA DEI POS [3° edizione]

Normativa di riferimento; Analisi del processo di lavoro e procedure operative e documentali

Docente: arch. Stefano Forte

Data: giovedì 18 gennaio 2024, 14.00-18.00

Modalità: ON LINE - Iscrizioni alla pagina:

<https://www.newschoolplus.it/it/corsi/la-gestione-dei-documenti-per-l-avvio-di-un-nuovo-cantiere-idoneita-tecnica-delle-imprese-congruenza-dei-pos-88923>

2- LAVORI SU FUNI: PROGETTAZIONE, ORGANIZZAZIONE E GESTIONE. DAL D.LGS. N. 81/08 ALL'UNI ISO 22846

Focus su programmazione, progettazione e gestione dei lavori da eseguirsi in quota mediante l'utilizzo di sistemi di accesso e posizionamento con funi

Docente: per. ind. Enrico Bernardi

Data: martedì 13 febbraio 2024, 14.00-18.00

Modalità: in presenza c/o sede ENAIIP FVG - via L. Da Vinci, 27 - PASIAN DI PRATO (UD) - Iscrizioni alla pagina:

<https://www.newschoolplus.it/it/corsi/lavori-su-funi-progettazione-organizzazione-e-gestione-dal-d-lgs-n-81-08-all-uni-iso-22846-88925>

3- ORGANIZZAZIONE DI UN CANTIERE E COMPORTAMENTO UMANO: CRITICITÀ E POSSIBILI SOLUZIONI

Alla base del rischio c'è sempre, di fondo, l'atteggiamento umano ed è proprio su questo aspetto che si rivela alquanto necessario implementare un corretto sistema di gestione rafforzando l'informazione, la formazione e soprattutto la consapevolezza di tutti.

Docenti: ing. Anna Fossaluzza e dott. Denis Magro, psicologo del lavoro

Data: giovedì 7 marzo 2024, 9.00-13.00

Modalità: ON LINE - Iscrizioni alla pagina:

<https://www.newschoolplus.it/it/corsi/organizzazione-di-un-cantiere-e-comportamento-umano-criticita-e-possibili-soluzioni-89010>

4- MISURE DI SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE DELL'INVOLUCRO EDILIZIO

Misure di controllo del rischio su interventi in copertura e su facciate

Docente: arch. Cipriano Bortolato

Data: giovedì 4 aprile 2024, 9.00-13.00

Modalità: ON LINE - Iscrizioni alla pagina:

<https://www.newschoolplus.it/it/corsi/misure-di-sicurezza-nelle-attivita-di-manutenzione-dell-involucro-edilizio-89015>

5- TENERE L'ATTREZZATURA DI CANTIERE SOTTO CONTROLLO: PILLOLE DI SICUREZZA

Le attrezzature che erano, che sono e che saranno: cosa cambierà con il nuovo Regolamento macchine

Docente: ing. Roberto Geromin

Data: lunedì 29 aprile 2024, 9.00-13.00

Modalità: in presenza c/o sede ENAIIP FVG - via L. Da Vinci, 27 - PASIAN DI PRATO (UD) - Iscrizioni alla pagina:

<https://www.newschoolplus.it/it/corsi/tenere-l-attrezzatura-di-cantiere-sotto-controllo-pillole-di-sicurezza-89017>

6- L'EVOLUZIONE DELLA SICUREZZA ATTRAVERSO I DOCUMENTI: PSC E «POS 2.0»

L'attenta redazione dei documenti per promuovere la sicurezza e lavorare con consapevolezza

Docente: ing. Vittorio Bozzetto

Data: martedì 14 maggio 2024, 14.00-18.00

Modalità: ON LINE - Iscrizioni alla pagina: <https://www.newschoolplus.it/it/corsi/l-evoluzione-della-sicurezza-attraverso-i-documenti-psc-e-pos-2-0-89020>

7- SAFETY BY DESIGN

Le relazioni tra progetto e pianificazione della sicurezza nella realizzazione delle opere edili e di ingegneria civile

Docente: arch. Cipriano Bortolato

Data: mercoledì 12 giugno 2024, 14.00-18.00

Modalità: ON LINE - Iscrizioni alla pagina: <https://www.newschoolplus.it/it/corsi/safety-by-design-89026>