

corso specialistico

Il controllo del processo di costruzione delle opere in acciaio: dalla concezione all'ingresso in cantiere

Con il patrocinio di:

- Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati delle Province di Gorizia, Pordenone, Trieste, Udine
- Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Gorizia, Pordenone, Trieste, Udine
- Federazione degli Ordini degli Architetti P.P.C. del FVG
- Ordine dei Geologi del FVG
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone
- ANCE Pordenone Associazione Nazionale Costruttori Edili
- INARSIND Sindacato Ingegneri e Architetti liberi professionisti del FVG
- Confedertecnica FVG

In collaborazione con:

- Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Udine
- Methodo Engineering Srl

Il corso intende verificare e approfondire la conoscenza dei singoli ruoli di competenza richiamati dal processo di realizzazione di un'opera civile in generale e in acciaio in particolare, con l'intento di contribuire alla generale diffusione delle competenze in questo campo, all'innalzamento continuo dei livelli di qualità e affidabilità delle opere stesse e alla riduzione dei potenziali motivi di conflittualità fra i diversi soggetti coinvolti.

Questa formazione è rivolta in particolare a: Responsabili di funzione, Tecnici e Professionisti chiamati a concorrere al processo generale di realizzazione di opere in acciaio, R.U.P., Progettisti, Direttori dei Lavori, Collaudatori, Gestori di Contratto, Direttori di Stabilimento, Coordinatori di Saldatura, Gestori del S.G.Q., Responsabili del Controllo Qualità, Responsabili Ufficio Tecnico, Responsabili di Fabbricazione.

PROGRAMMA

- La normativa vigente nel settore della realizzazione di opere in acciaio
- Compiti e responsabilità delle figure coinvolte
- Le norme del gruppo EN ISO 3834
- Contenuti, applicazioni, richiami a normativa correlata
- Esame di casi applicativi e discussione.

Relatore: *Franco De Pizzol, consulente tecnico e collaudatore di strutture in acciaio, Ingegnere Internazionale della Saldatura (I.W.E.), riconosciuta dalla Federazione Europea della Saldatura (E.W.F.).*

CALENDARIO:

08-15-22 febbraio 2013 con orario 9.00-13.00

c/o Enaip Via Montini, 12 Pordenone

QUOTA DI ISCRIZIONE: € 180 (esente IVA)

ATTESTATO: di frequenza

CREDITI RICONOSCIUTI:

Comitato Regionale Geometri e Geometri Laureati del Friuli Venezia Giulia: 6 crediti.

Per il dettaglio dei crediti riconosciuti da altri Enti, ogni utente avrà cura di contattare direttamente il proprio Ordine/Collegio professionale.

Responsabile: dott.ssa Francesca Peruch – f.peruch@enaip.fvg.it
0434/586411

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il pagamento dovrà essere effettuato almeno 3 gg lavorativi prima dell'avvio del corso attraverso bonifico bancario a favore di:

ENAI FVG

Banca Antonveneta - IBAN IT73S 05040 12300 000001023018
oppure

Banca di Udine - IBAN IT64C 08715 64070 000000715871

CAUSALE: Indicare il titolo del corso e data di inizio, inviando poi copia del bonifico insieme alla scheda di iscrizione compilata al fax 0434/523702

DATI PARTECIPANTE

Nome _____

Cognome _____

Luogo /data di nascita _____

C.F. _____

Comune/indirizzo residenza _____

e-mail (obbligatorio) _____

Tel/Cell (obbligatorio) _____

POSIZIONE PROFESSIONALE

libero professionista _____

dipendente _____

altro _____

AUTORIZZAZIONE PER IL TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 196/2003. I dati non saranno né diffusi né comunicati a soggetti diversi da quelli che concorrono alla prestazione dei servizi richiesti.

Data _____ Firma _____

CONDIZIONE DEL CONTRATTO DI ISCRIZIONE

L'iscrizione si riterrà perfezionata all'atto del pagamento della quota. ENAI FVG si riserva la facoltà di annullare o posticipare il corso, dandone tempestiva comunicazione. Il soggetto che intenda esercitare il diritto di recesso, anche agli effetti dell'Art.64 del D.Lgs. 206/05, deve darne tempestiva comunicazione scritta, entro 10 giorni dalla data di avvenuto versamento, al fax indicato

Data _____ Firma _____