

PROFESSIONI TECNICHE



PROFESSIONI TECNICHE CATALOGO CORSI

EnAIP Friuli Venezia Giulia

IN COLLABORAZIONE CON

› **CRIBA FVG**

Centro Regionale di Informazione e Formazione sulle Barriere Architettoniche

› **Associazione FIREPRO**

› **Ordine dei Geologi del Friuli Venezia Giulia**

— *corsi/seminari in fase di accreditamento ai fini dell'A.P.C.*

› **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Gorizia**

COL PATROCINIO DI

› **Federazione degli Ordini degli Architetti P.P.C. del Friuli Venezia Giulia**

› **Comitato Regionale dei Collegi dei Geometri Friuli Venezia Giulia**

— *corsi/seminari in fase di accreditamento ai fini della FPC*

› **Collegi dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Pordenone, Trieste, Gorizia, Udine**

— *corsi/seminari in fase di accreditamento ai fini della FPC*

› **ANCE** Associazione Nazionale Costruttori Edili di Pordenone

› **INARSIND**

Sindacato Interprovinciale Ingegneri e Architetti Liberi Professionisti di Udine, Gorizia e Pordenone

Se sei dipendente di un'azienda o studio professionale che aderisce a Fondimpresa (www.fondimpresa.it) o Fondo Professioni (www.fondoprofessionisti.it) verifica, inviando una mail a fondi@enaip.fvg.it, se puoi avere il rimborso della quota di iscrizione.

ENAIIP
Friuli Venezia Giulia

www.enaip.fvg.it

Per maggiori informazioni sul contenuto e sulle date di avvio dei corsi presso la sede d'interesse, contattare le segreterie EnAIP di riferimento o visitare il sito: www.enaip.fvg.it



APPLICAZIONI GIS NELLA GESTIONE DELLE INFORMAZIONI TERRITORIALI

L'obiettivo è di introdurre i corsisti alla gestione delle informazioni territoriali ambientali mediante la tecnologia GIS. Il software impiegato, sviluppato con tecnologia open source è dato dal consolidato, multiplatforma e di uso generale Quantum GIS. Successivamente ad una breve introduzione teorica delle tematiche trattate (definizioni, tipologie di dati, cenni di cartografia), il corso tratterà le principali fonti nazionali e regionali di dati spaziali utili nelle applicazioni ambientali. Segue l'apprendimento guidato mediante esercitazioni specifiche del software Quantum GIS.

durata 24 ore | 240,00 euro



BAGNI E COLLEGAMENTI VERTICALI: PROGETTAZIONE ACCESSIBILE PER TUTTI

Le leggi italiane per l'eliminazione delle barriere architettoniche e la progettazione accessibile negli edifici pubblici e privati, pur essendo nei loro criteri ispiratori molto avanzate, faticano a trovare una corretta e sistematica applicazione. Il risultato è che spesso le barriere restano: manca una cultura diffusa in questo senso sia nella progettazione che nelle ristrutturazioni. Questa competenza "aggiunta" per i professionisti non è solo necessaria per legge ma un'occasione per riavvicinarsi allo scopo principale della progettazione che è quello di rispondere alle esigenze degli utenti finali nel modo più completo e con la massima qualità possibile. In sintesi il corso fornirà quelle conoscenze indispensabili per acquisire una "buona prassi" metodologica nella progettazione, non tanto rivolta ai disabili o alle utenze più deboli, ma all'uomo nelle sue mutevoli condizioni, alcune certe ed altre possibili.

durata 10 ore | 180,00 euro



GEOFISICA APPLICATA E NTC - TECNICHE ATTIVE E PASSIVE PER LA CARATTERIZZAZIONE DI SITO: LA TEORIA IN PRATICA

Il corso intende fornire un'ampia panoramica sulle diverse metodologie che, in maniera diversa, sfruttano le caratteristiche delle onde di superficie e del rapporto spettrale H/V per delineare il profilo verticale delle velocità di taglio e definire la frequenza di risonanza di un sito. Si prenderanno in esame case-studies utili a comprendere come l'utilizzo di tali tecniche sia fondamentale, al di là delle applicazioni legate alla recente NTC, e si proponga come strumento geognostico utile in diversi campi della geotecnica. Si analizzeranno anche gli aspetti problematici e critici d'impiego fornendo altresì suggerimenti sul come affrontare in modo appropriato le fasi di acquisizione ed analisi, evitando di incorrere nei problemi che ogni tecnica necessariamente porta con sé. Particolare attenzione sarà pertanto posta ai legami tra teoria e pratica di campagna.

durata 16 ore | 190,00 euro



TECHNICAL ENGLISH FOR BUILDING AND CONSTRUCTION PROFESSIONALS - LIVELLO A2

Pensato per i professionisti che vogliono approfondire l'uso della lingua inglese a scopo professionale. Il corso è strutturato al fine di agevolare l'apprendimento delle quattro abilità linguistiche (leggere, scrivere, parlare e capire). La scelta di metodologie e di strumenti interattivi, mirati ai temi della professione, permetterà al corso di essere pratico e funzionale.

durata 30 ore | 220,00 euro



LA CONTABILITÀ DEI LAVORI

Il corso, rivolto a professionisti e tecnici, ha l'obiettivo di fornire competenze e strumenti pratici per la redazione di elaborati contabili da allegare al progetto di opere pubbliche e di elaborati contabili in fase di esecuzione delle stesse. L'allievo - unendo le informazioni acquisite con il corso alla personale conoscenza in ambito di progettazione, tecnologia dei materiali e delle costruzioni, sicurezza e gestione del cantiere - sarà in grado di provvedere all'espletamento di tutte le problematiche contabili connesse con la realizzazione di un'opera pubblica.

durata 40 ore | 400,00 euro



LA DURABILITÀ DELLE STRUTTURE IN C.A.: OBBLIGHI E RESPONSABILITÀ DI PROGETTISTA, D.L., IMPRESA DI COSTRUZIONE E COLLAUDATORE

Gli incontri intendono fornire, partendo dagli aspetti normativi di riferimento, gli strumenti pratici per la prescrizione, la posa in opera ed i controlli delle strutture in C.A.

durata 12 ore | 180,00 euro



METODI PER IL CONTROLLO DELLA QUALITÀ ACUSTICA DEGLI EDIFICI DALLA PROGETTAZIONE ALLA CLASSIFICAZIONE

Le esperienze progettuali, supportate dalle norme tecniche e dai modelli previsionali, devono necessariamente confrontarsi con la necessaria capacità di controllo nel corso della realizzazione degli edifici di tutti quegli aspetti critici che possono, se non adeguatamente analizzati e gestiti, portare al mancato soddisfacimento dei requisiti di legge. L'obiettivo del corso è quello di fornire le basi teoriche e gli strumenti pratici per il controllo delle problematiche acustiche degli edifici, avendo come punto di riferimento le figure professionali maggiormente coinvolte nella costruzione e nella direzione lavori.

durata 20 ore | 280,00 euro



QUALIFICAZIONE DEL LEGNO AD USO STRUTTURALE E CLASSIFICAZIONE A VISTA DEL LEGNO

L'obiettivo è quello di prendere in esame le Norme Tecniche per le Costruzioni, DM 14.01.2008, nelle specifiche parti relative alla qualificazione del legno, al fine di formare i corsisti nella classificazione a vista del legno massiccio di nuova produzione e del legno massiccio antico. Successivamente ad una breve introduzione teorica delle tematiche, il corso tratterà le principali norme di classificazione con esercitazioni pratiche su campioni di legno reali.

durata 12 ore | 180,00 euro



SISTEMI EVAC (EVACUATION EMERGENCY VOICE ALARM) E SISTEMI DI RIVELAZIONE INCENDIO

Il corso si propone di far acquisire i criteri tecnici-progettuali e i principi funzionali per la corretta progettazione dei sistemi EVAC e dei sistemi di rivelazione incendio.

durata 8 ore | 180,00 euro

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'IMPIEGO DI FONTI RINNOVABILI DI ENERGIA

Il seminario si prefigge di fornire un'ampia panoramica di quelle che sono le soluzioni tecnologiche disponibili per l'impiego di fonti rinnovabili di energia basate sulle cosiddette fonti fisiche. Verranno trattati i sistemi solari (termici e fotovoltaici), eolici (in particolare microgenerazione) e l'impiego di pompe di calore (geotermiche e non). Il seminario sarà di carattere tecnico-operativo finalizzato a fornire un'aggiornata panoramica di tali tecnologie con riferimento a casi concreti di applicazione, evidenziando punti di forza e debolezza e abbozzando delle analisi costi-benefici, in funzione delle attuali e future condizioni di mercato. Verranno inoltre fornite indicazioni su possibili problematiche esistenti in fase di progettazione, realizzazione e gestione di questo tipo di impianti.

durata 8 ore | 100,00 euro

VIA: AGGIORNAMENTO LEGISLATIVO, CASI STUDIO, BUONE PRATICHE

Il corso, teorico-pratico per professionisti, tecnici e funzionari, guida alla comprensione delle modalità operative per lo sviluppo delle procedure di compatibilità ambientale. Informa su come redigere una relazione di screening e uno studio di impatto ambientale. Illustra la procedura, gli adempimenti, i tempi e gli esiti di una valutazione di impatto ambientale. L'analisi di specifici casi di studio permetterà di contestualizzare meglio i temi.

durata 20 ore | 280,00 euro

FORMAZIONE OBBLIGATORIA PER COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI AI SENSI DEL D.LGS 81/2008 E S.M.I.

Per assolvere al requisito obbligatorio al fine di assumere il ruolo di Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori. Il corso, suddiviso in tre moduli (giuridico, tecnico e metodologico/organizzativo), è comprensivo di una parte pratica e di simulazione sul ruolo della figura professionale considerata.

durata 120 ore | 920,00 euro

SEMINARI DI AGGIORNAMENTO OBBLIGATORIO PER COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI AI SENSI DEL D.LGS 81/2008 E S.M.I.

I seminari sono rivolti a Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori che intendono provvedere all'aggiornamento obbligatorio previsto entro il 2013. L'allegato XIV del D.lgs 81/2008 disciplina infatti l'obbligo di aggiornamento con durata complessiva di minimo 40 ore.

durata 4 ore | 80,00 euro » a singolo seminario [richiedi il catalogo dedicato]

TECNOLOGIE E PROGETTO SOSTENIBILE

EnAIP FVG e **EdicomEdizioni** organizzano in collaborazione un ciclo di approfondimenti tematici teorico/pratici sui materiali e le tecnologie ecocompatibili:

- › **Isolamento termico dell'involucro edilizio**
- › **Il Sistema Tetto: soluzioni tecnologiche innovative per un edificio energeticamente efficiente**
- › **Il risanamento edilizio degli edifici**

Per info consulta il catalogo dedicato su www.enaip.fvg.it / www.edicomedizioni.com oppure contattaci tramite mail: f.peruch@enaip.fvg.it / meeting@edicomedizioni.com

EnAIP FVG - Trieste
via dell'Istria 57
34137 Trieste (TS)
telefono 040.3788888
fax 040.7606184
trieste@enaip.fvg.it

EnAIP FVG - Gorizia
via del Boschetto 37
34170 Gorizia (GO)
telefono 0481.585411
fax 0481.538838
gorizia@enaip.fvg.it

EnAIP FVG - Piasan di Prato (UD)
via Leonardo da Vinci 27
33037 Piasan di Prato (UD)
telefono 0432.693611
fax 0432.690686
udine@enaip.fvg.it

EnAIP FVG - Cervignano (UD)
via Aquileia 22
33052 Cervignano (UD)
telefono 0431.33508
fax 0431.379149
cervignano@enaip.fvg.it

EnAIP FVG - Tolmezzo (UD)
via dell'Industria 12
33028 Tolmezzo (UD)
telefono 0433.468042
fax 0433.469852
tolmezzo@enaip.fvg.it

EnAIP FVG - Cordenons
via Pasch 83
33084 Cordenons (PN)
telefono 0434.586411
fax 0434.580797
pordenone@enaip.fvg.it

EnAIP FVG - Pordenone
via Montini 12
33170 Pordenone (PN)
telefono 0434.247133
fax 0434.523702
pordenone@enaip.fvg.it

SCHEDA DI ISCRIZIONE

TITOLO DEL CORSO/EVENTO

PRESSO SEDE TRIESTE GORIZIA
 PIASAN DI PRATO (UD) CERVIGNANO TOLMEZZO
 PORDENONE

DATA DI EROGAZIONE (gg/mm/aa)

DATI PARTECIPANTE

Nome

Cognome

Luogo /data di nascita (gg/mm/aa)

Comune/indirizzo residenza

e-mail (obbligatorio se disponibile)

Tel/Cell (obbligatorio)

titolo di studio

POSIZIONE PROFESSIONALE dipendente libero professionista altro

RUOLO PROFESSIONALE

PROVENIENZA ordine/collegi azienda ente pubblico altro

DATI FATTURAZIONE

Ragione Sociale

Indirizzo e Comune

ADESIONE A FONDI Fondoprofessionisti Fondoimpresa Nessuno

P.IVA

C.F.

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. ENAIP FVG si riserva la facoltà di annullare o posticipare il corso/evento, dandone tempestiva comunicazione. Il soggetto che intenda esercitare il diritto di recesso (ai sensi dell'art.4 della legge 15/01/92 n.50), deve darne comunicazione scritta entro 10 giorni dalla data di avvenuto versamento al fax della sede d'interesse.

Data

Firma

MODALITÀ DI PAGAMENTO Il pagamento dovrà essere effettuato almeno 5 gg lavorativi prima dell'avvio del corso presso le segreterie EnAIP tramite contante, assegno bancario non trasferibile o circolare intestato all'ENAIP Friuli Venezia Giulia; oppure attraverso bonifico bancario a favore di: ENAIP FVG / IBAN Banca Antonveneta ABN AMRO - IT73S 05040 12300 000001023018 » CAUSALE: Indicare il titolo del corso e data di inizio, inviando poi copia del bonifico insieme alla scheda di iscrizione compilata al fax della sede d'interesse.