

ISCRIZIONI

Per iscriversi al corso è necessario accedere al portale di gestione degli eventi formativi sul sito dell'Ordine (www.ordineingegneri.pn.it) cliccando sul link **"Formazione"** che si trova nel menù orizzontale della home page e procedere con le proprie credenziali all'iscrizione al corso.

Dovranno essere segnalati obbligatoriamente i dati per la fatturazione (Ragione sociale—indirizzo—Partita IVA).

La quota di partecipazione di € 120,00.– dovrà essere pagata con bonifico bancario entro e non oltre il **9 novembre 2012**, con bonifico sul c/c intestato a Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone - Gestione Separata, oppure direttamente presso la segreteria dell'Ordine (IBAN IT 32 H 01030 12500 000000536687).

Il corso avrà luogo al raggiungimento di un numero minimo di iscritti valutato dal Consiglio dell'Ordine.

I partecipanti al termine del Corso potranno scaricare dal portale formazione l'attestato di presenza.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PORDENONE
P.TA ADO FURLAN N.2/8 - 33170 PORDENONE -
TEL. 0434.550250 - FAX 0434.551229
info@ordineingegneri.pn.it / www.ordineingegneri.pn.it

corso di formazione professionale sul **RECUPERO E ADEGUAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI**

Corso finanziato dalla L.R.
13/2004 riservato agli ingegneri
del Friuli Venezia Giulia

Pordenone

Casa dello Studente "A. Zanussi"

Via Concordia , 7

17/24 novembre

1/15 dicembre

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Scopo del corso è di fornire ai partecipanti conoscenze teoriche e pratiche per l'indagine preliminare, la progettazione e il controllo di esecuzione degli interventi di miglioramento e/o adeguamento delle strutture esistenti.

Si affronteranno sia i temi della modellazione numerica degli edifici esistenti e di interpretazione dei risultati ottenuti dalle analisi, sia quelli di progettazione degli interventi di rinforzo.

Per ogni tipologia costruttiva considerata saranno discusse alcune tra le tecniche di intervento possibili, sia tradizionali e sia con l'utilizzo di materiali innovativi.

Infine saranno illustrati e discussi alcuni casi pratici.

La durata è di 16 ore complessive suddivise in 4 giornate.

Il corso è riservato agli ingegneri del Friuli Venezia Giulia.

SABATO 17 NOVEMBRE 2012

ore 8.45

Registrazione partecipanti

Orario lezione: 9.00/11.00

Docente: **ANNA SAETTA**

INTRODUZIONE AL CORSO. NORMATIVA DI RIFERIMENTO. LIVELLI DI CONOSCENZA.

Orario lezione: 11.00/13.00

Docente: **FRANCESCA SIMONELLI**

TECNICHE DI INDAGINE CONOSCITIVA DELLE STRUTTURE ESISTENTI.

SABATO 24 NOVEMBRE 2012

ore 8.45

Registrazione partecipanti

Orario lezione: 9.00/11.00

Docente: **ROBERTO SCOTTA**

METODI DI VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DI EDIFICI ESISTENTI MEDIANTE ANALISI LINEARI E NON LINEARI.

Orario lezione: 11.00/13.00

Docente: **ROBERTO SCOTTA**

VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ SISMICA E TECNICHE DI INTERVENTO SU EDIFICI IN C.A. E PREFABBRICATI.

SABATO 1 DICEMBRE 2012

ore 8.45

Registrazione partecipanti

Orario lezione: 9.00/11.00

Docente: **ALESSANDRO GASPARINI**

VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ SISMICA E TECNICHE DI INTERVENTO SU EDIFICI IN MURATURA.

Orario lezione: 11.00/13.00

Docente: **LUCA POZZA**

TECNICHE DI INTERVENTO SU STRUTTURE IN LEGNO.

SABATO 15 DICEMBRE 2012

ore 8.45

Registrazione partecipanti

Orario lezione: 9.00/11.00

Docente: **ROBERTO SCOTTA**

CASI STUDIO ED ESEMPI REALIZZATI. EDIFICI IN C.A.

Orario lezione: 11.00/13.00

Docenti: **ALESSANDRO GASPARINI E LUCA POZZA**

CASI STUDIO ED ESEMPI REALIZZATI. EDIFICI TRADIZIONALI IN MURATURA E LEGNO.