

- ❖ Si informano gli iscritti che **la Segreteria dell'Ordine resterà chiusa per ferie dal 4 al 29 agosto compresi.**
- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e DICEA - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università di Firenze** organizzano il giorno **19 settembre 2014** il seminario **"Tecnologie avanzate di protezione sismica: dissipazione supplementare di energia"**. L'evento avrà luogo a **Firenze presso l'Università degli Studi di Firenze - Via S. Marta 3. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP**. Apertura preiscrizioni **on-line** da lunedì 25 agosto ore 9.30.

Le strategie di dissipazione supplementare di energia rientrano nell'ambito delle tecniche avanzate di protezione sismica degli edifici che ormai dal secolo scorso hanno visto molteplici applicazioni in Paesi ad elevata sismicità come gli Stati Uniti, il Giappone, la Nuova Zelanda, e la cui efficacia è stata peraltro attestata con successo dai terremoti di notevole severità occorsi dagli anni Ottanta ad oggi. Fino alla emanazione delle Norme Tecniche del 2008, la loro divulgazione in Italia è stata invece ostacolata da varie motivazioni, fra cui innanzitutto le difficoltà burocratico-procedurali dell'iter progettuale, nonché una scarsa preparazione da parte dei tecnici. Riguardo al primo aspetto, il nuovo testo normativo prevede un sensibile snellimento delle operazioni di accettazione del progetto, rimandandone l'esame al Genio Civile senza ricorso a pareri del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. Per quanto concerne invece il secondo, a livello universitario si sta operando ormai da tempo al fine di preparare tecnici in grado di affrontare senza timori, o preconcetti, il problema progettuale, mentre non altrettanto è stato fatto nell'ambito della comunità professionale. Inserendosi in tale contesto, il corso si pone come obiettivo la definizione delle basi teoriche e progettuali delle strategie di dissipazione supplementare di energia per la protezione sismica degli edifici, volendo fornire un primo livello di conoscenza dell'argomento per i professionisti che ne abbiano limitata o nulla informazione, e utili aggiornamenti per coloro che abbiano già maturato esperienze al riguardo.

[Brochure](#)

- ❖ **Corso D.Lgs. 81/08 di 120 ore (ex D.Lgs. 494/96 Direttiva Cantieri). Agli ingegneri che frequenteranno il corso verranno assegnati 120 CFP.**

Il Corso si svolgerà con frequenza trisettimanale nel periodo **settembre-dicembre 2014** (mercoledì e venerdì dalle ore 15.00 alle ore 19.00 e sabato dalle ore 9.00 alle ore 13.00), il costo è di € 810,00 (IVA compresa), è incluso il materiale didattico. Gli Interessati dovranno inviare la scheda d'iscrizione con una impegnativa di € 50,00 da versarsi sul c/c postale n. 19737501 intestato: Ordine degli Ingegneri di Firenze, oppure con bonifico presso: Cassa di Risparmio di Firenze, Ag. 14, cod. IBAN IT 54 Z 061 6002 8140 0000 4023 C00. Copia del versamento della preiscrizione va trasmessa alla Segreteria dell'Ordine. Gli interessati saranno informati del programma dettagliato, e in quel momento può annullare la propria iscrizione e richiedere la preiscrizione versata, se richiesta nei termini stabiliti nella comunicazione.

[Modulo per l'iscrizione](#)
[Programma](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e DICEA - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università di Firenze** organizzano il giorno **3 ottobre 2014** il seminario **"Tecnologie avanzate di protezione sismica: isolamento alla base"**. L'evento avrà luogo a **Firenze presso l'Università degli Studi di Firenze - Via S. Marta 3. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP**. Apertura preiscrizioni **on-line** da lunedì 8 settembre ore 9.30.

Le strategie di dissipazione supplementare di energia rientrano nell'ambito delle tecniche avanzate di protezione sismica degli edifici che ormai dal secolo scorso hanno visto molteplici applicazioni in Paesi ad elevata sismicità come gli Stati Uniti, il Giappone, la Nuova Zelanda, e la cui efficacia è stata peraltro attestata con successo dai terremoti di

notevole severità occorsi dagli anni Ottanta ad oggi. Fino alla emanazione delle Norme Tecniche del 2008, la loro divulgazione in Italia è stata invece ostacolata da varie motivazioni, fra cui innanzitutto le difficoltà burocratico-procedurali dell'iter progettuale, nonché una scarsa preparazione da parte dei tecnici. Riguardo al primo aspetto, il nuovo testo normativo prevede un sensibile snellimento delle operazioni di accettazione del progetto, rimandandone l'esame al Genio Civile senza ricorso a pareri del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. Per quanto concerne invece il secondo, a livello universitario si sta operando ormai da tempo al fine di preparare tecnici in grado di affrontare senza timori, o preconcetti, il problema progettuale, mentre non altrettanto è stato fatto nell'ambito della comunità professionale. Inserendosi in tale contesto, il corso si pone come obiettivo la definizione delle basi teoriche e progettuali delle strategie di dissipazione supplementare di energia per la protezione sismica degli edifici, volendo fornire un primo livello di conoscenza dell'argomento per i professionisti che ne abbiano limitata o nulla informazione, e utili aggiornamenti per coloro che abbiano già maturato esperienze al riguardo.

[Brochure](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze bandisce un concorso per il conferimento di un premio biennale alla memoria dell'Ing. Andrea Chiarugi, per la migliore proposta tecnica per la realizzazione di un edificio a destinazione sanitaria da utilizzarsi come "Casa della salute" per conto della Azienda ASL 10 di Firenze nel comune di Pontassieve in area ex ferroviaria.**

Al 1° Classificato sarà riconosciuto un premio di € 5.000,00 (euro cinquemila). Scopo della presente iniziativa è quello di mantenere vivo il ricordo dell'illustre collega ed ex presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze, che ha ricoperto un ruolo fondamentale nella vita dell'Ordine e del C.N.I.. Il concorso è riservato esclusivamente agli Ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Firenze con anzianità di iscrizione inferiore a 10 anni. La partecipazione può essere individuale o in gruppo; nel secondo caso tutti i componenti del gruppo devono essere in possesso dei predetti requisiti. Scadenza bando: 30 ottobre 2014, ore 13.00.

[Bando](#)

- ❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Elenchi dei Collaudatori statici, di membri C.E., C.E.I. e C.U.E di esperti iscritti all'Albo.**

Caro Collega, come saprai l'Ordine della Ingegneri della Provincia di Firenze è dotato di una serie di elenchi di iscritti, ai quali attingere in caso di richiesta da parte di terzi. Si tratta in particolare di: 1. Elenchi di iscritti disponibili per collaudi statici ai sensi della L. 1086/71 2. Elenchi di iscritti disponibili per diventare membri di Commissioni Edilizie, Commissione per il paesaggio (ex Commissioni Edilizie Integrate) e Commissioni Urbanistiche; 3. Elenchi di Iscritti esperti in altre discipline (vedi allegato). Il nuovo Consiglio ha deliberato l'"azzeramento" delle segnalazioni già effettuate negli anni precedenti, richiedendo a tutti i colleghi interessati una nuova iscrizione negli elenchi nei quali ritenne di essere "esperto". Ti chiediamo quindi di compilare per quanto di tuo interesse gli allegati alla presente comunicazione, corredati dei curricula e di trasmetterli alla sede dell'Ordine per PEC, per posta o consegnandoli direttamente alla segreteria negli orari di apertura al pubblico reperibili sul sito internet all'indirizzo www.ordineingegneri.fi.it. Si ricorda che fino al mese di ottobre 2014 verranno mantenuti in essere i vecchi elenchi integrati dalle nuove iscrizioni, mentre dal gennaio 2015 verranno utilizzati solo i nuovi elenchi.

[Comunicazione
Nuovi criteri
Moduli di iscrizione](#)

Attualità

- ❖ **Agenzia delle Entrate - Ufficio Provinciale di Prato - Territorio - Servizio di accettazione allo sportello per le pratiche Docfa - Pregeo - Modifica calendario del servizio per le ferie estive 2014.**

Si informa che in occasione delle ferie estive 2014, fermo restando la possibilità di invio telematico delle pratiche con le modalità note, il servizio di accettazione allo sportello delle pratiche Docfa - Pregeo previa prenotazione telematica dell'appuntamento, subirà le seguenti modifiche (vedi allegato).

[Testo completo](#)

Bandi

- ❖ **Comune di San Casciano in Val di Pesa (FI) - Avviso pubblico per il rinnovo della commissione comunale per il paesaggio. Scadenza domande: 15 settembre 2014.**

In relazione alle specifiche finalità dell'incarico di consulenza tecnica, in seno alla Commissione possono essere nominati in qualità di esperti in materia paesaggistica, ai sensi dell'art. 89 comma 6 della L.R. 1/2005: - professionisti con particolare, pluriennale e qualificata esperienza in materia di tutela del paesaggio, di pianificazione territoriale, in materia agronomo-forestale o in materia geologica, muniti di diploma di laurea attinente alle medesime materie e iscritti negli albi dei relativi ordini professionali da almeno cinque anni oppure in possesso di diploma post-universitario di specializzazione in materia paesaggistica; - professori e ricercatori universitari di ruolo nelle materie storiche, artistiche, architettoniche, paesaggistiche, urbanistiche e agronomiche; - dipendenti dello Stato e di enti pubblici, anche in quiescenza, iscritti agli albi professionali di cui alla lettera a) o in possesso dei titoli di studio e di abilitazione richiesti per l'accesso agli stessi, che siano stati responsabili, per un periodo non inferiore a tre anni, di una struttura organizzativa della pubblica amministrazione con competenze in materia paesaggistica.

**Bando
Domanda**

Lavoro

- ❖ **Domande e offerte.**