

Newsletter del 20 marzo 2014

L'Ordine è in procinto di organizzare un corso per la "Formazione obbligatoria per tecnico abilitato alla certificazione energetica degli edifici ai sensi dell'art. 2 c. 4 del DPR 75/2013" di 80 ore.

Il corso si terrà presso la sede dell'Ordine (nel Viale Milton 65) 3 volte la settimana presumibilmente con orario 15.00/19.00 nei giorni di lunedì e giovedì, e il mercoledì con orario 9.00/13.00. Il costo del corso è di € 440,00 oltre IVA per complessivi € 536,80. E' prevista la possibilità di accreditare competenze acquisite documentabili con specifici attestati, o per mezzo della attività svolta nel settore di riferimento, con conseguente possibilità di riduzione delle ore di frequenza. Il riconoscimento delle ore valide ai fini della riduzione verrà effettuato da una apposita commissione secondo le disposizioni regionali. Il corso darà il riconoscimento di CFP. I posti disponibili sono 25. Chi ha interesse a partecipare può inoltrare adesione alla Segreteria mediante fax o mail entro il 1° aprile 2014.

Corso D.Lgs. 81/08 di 120 ore (ex D.Lgs. 494/96 Direttiva Cantieri)

Il Corso si svolgerà con frequenza trisettimanale nel periodo **aprile/giugno 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 Co. Copia del versamento della preiscrizione, va trasmesso 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. **AGLI INGEGNERI CHE FREQUENTERANNO IL CORSO VERRANNO ASSEGNATI 120 CFP.**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Offerta formativa 2014.

[Piano dell'offerta formativa](#)
[Informazioni](#)

Inarcassa

Comunichiamo a tutti gli iscritti che **lunedì 24 marzo** alle ore 17.00 presso la sede dell'Ordine è prevista una riunione nella quale il **Delegato Inarcassa Ing. Pietro Berna parlerà della riforma Inarcassa** aggiornando sulla situazione.

Attualità

Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 339/XVIII Sess/2014 - Newsletter prevenzioni incendi n° 2 febbraio 2014.

In allegato alla presente nota abbiamo il piacere di inviarvi il secondo numero del 2014 della "newsletter prevenzione incendi", curata dal nostro Gruppo di Lavoro Sicurezza, coordinato dal Consigliere Gaetano Fede.

[Testo completo](#)

Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 343/XVIII Sess/2014 - Trasmissione "Linee guida per la verifica della relazione sul contenimento dei consumi energetici"; - richiesta nominativi ed indirizzi mail dei responsabili delle commissioni provinciali energia/impianti.

Il Consiglio Nazionale degli Ingegneri con la presente trasmette le allegate "Linee guida per la verifica da parte del tecnico comunale della relazione sul contenimento dei consumi energetici" elaborate dal Gruppo di Lavoro Energia, coordinato dal Consigliere del CNI Gaetano Fedè. Esse si inseriscono nell'ambito delle sempre più sentite richieste di semplificazione ed omogeneizzazione delle procedure ed intendono agevolare, ove ritenuto opportuno (essendo le linee guida uno strumento assolutamente facoltativo), da una parte, l'eventuale compito di verifica del tecnico comunale e, dall'altra, la verifica della correttezza del proprio operato dei professionisti che operano nel settore.

[Testo completo](#)

Bandi e Concorsi

Estav Sud-Est - Avviso di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 incarico a tempo determinato nel profilo di dirigente ingegnere per lo svolgimento della funzione "Responsabile dei servizi di prevenzione e protezione" dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese. Scadenza domande: 1 aprile 2014.

In esecuzione del decreto del Commissario dell'ESTAV Sud-Est n. 49 del 03.03.2014, esecutivo ai sensi di legge, è indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio tecnico professionale, per il conferimento di n. 1 incarico a tempo determinato nel profilo di Dirigente Ingegnere per lo svolgimento della funzione di "Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione" dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese. L'ammissione alla selezione e le modalità di espletamento sono stabilite dal DPR 761/1979, dal D. Lgs. 502/1992 e successive modificazioni ed integrazioni, dal D. Lgs. 368/2001, dal DPR 483/1997, dal D. Lgs. 165/2001, dal D. Lgs. 81/2008 e s.m.i., nonché dal "Regolamento per lo svolgimento delle procedure concorsuali per il reclutamento di personale per le Aziende Sanitarie USL 7 di Siena, USL 8 di Arezzo, USL 9 di Grosseto, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese e per ESTAV Sud-Est", approvato con deliberazione del Direttore Generale n. 2142 del 03.12.2008. Al posto suddetto è attribuito il trattamento economico e giuridico previsto dal CCNL Area Dirigenza SPTA del SSN e dalla normativa vigente al momento dell'assunzione. Sono richiamate le disposizioni di cui al D. Lgs. 198/2006 avente ad oggetto "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell'art. 6 della L. 20.11.2005 n. 246". L'incarico avrà durata triennale, salvo copertura a tempo indeterminato del posto.

[Bando](#)

Convegni ed Eventi

Il prossimo 28 marzo, alle ore 13.30 presso la Stazione Leopolda (sala Workshop), nell'ambito della fiera Klimahouse Toscana 2014, come da programma allegato avrà luogo una presentazione del Regolamento Urbanistico del Comune di Firenze in corso di approvazione da parte del Consiglio comunale.

Per ricevere un biglietto di ingresso gratuito alla fiera cliccate su http://www.fierabolzano.it/klimahousetoscana/iscrizione_congressi.htm e compilate il forum di registrazione. Riceverete un'email di conferma all'indirizzo indicato, da stampare e consegnare alle casse per ricevere un biglietto d'ingresso gratuito.

[Locandina](#)

Workshop **"Safe Monuments. Tra Conservazione e Sicurezza di Edifici Monumentali e del Costruito Storico"** che si terrà a **Firenze il 28 marzo 2014**. Il workshop è organizzato dall'**Università degli Studi di Firenze - DICEA** e dal **Collegio degli Ingegneri della Toscana**.

"Il restauro antisismico dei centri storici deve invece essere coniugato sul doppio versante di sicurezza e conservazione. Coniugazione di un unico verbo, del semplice restaurare, che non è tale se non conserva e non conserva se non assicura". Basterebbero queste parole di Antonino Giuffrè per introdurre questo Workshop "Safe Monuments" che ha per tema il confronto fra i due mondi della conservazione e della sicurezza per i beni monumentali e più in generale del costruito storico. E la sede a Firenze del workshop ha la sua ragione d'essere non solo perché Firenze è città simbolo dei beni monumentali, ma anche perché a Firenze hanno lavorato accanto a Piero Sanpaolesi che ha dato tanto sul tema del restauro e conservazione, anche Andrea Chiarugi e Salvatore Di Pasquale che hanno contribuito in maniera decisiva sulla comprensione scientifica dei temi della sicurezza. E' la "scuola italiana" che, sia dal lato del restauro, che dal lato della meccanica delle costruzioni, è chiamata a partecipare e a confrontarsi in questo workshop. La formula scelta è quella di un "convegno-incontro" per così dire leggero dal punto di vista delle formalità, ma profondo e efficace dal punto di vista del dibattito che vuole suscitare. Ci saranno infatti interventi guida che difendono, quasi come avvocati di parte, i due aspetti della conservazione e della sicurezza, di modo che i due mondi, spesso separati nei convegni ufficiali, si confrontino in modo libero attraverso idee, esempi e proposte.

[Brochure](#)
[Iscrizione](#)
[Sito](#)

Conferenza **"Genesi e gestione razionale delle geometrie complesse in architettura"**, che si terrà il giorno **28 marzo 2014** a **Pisa presso la Scuola di Ingegneria - Aula Magna Ulisse Dini - Largo Lucio Lazzarino**. Il convegno è organizzato dalla **Scuola di Ingegneria - Università di Pisa**.

Programma: Genesi geometrica sperimentale di forme complesse. Genesi di forme complesse mediante algoritmi genetici. Gestione geometrica di forme complesse tramite software commerciali. Gestione geometrica di forme complesse tramite programmazione. Realizzazione di forme complesse.

[Brochure](#)

Convegno **"Costruzioni in legno di qualità - L'esempio della casa romana di Lorenzana in fase di certificazione Arca e Casaclima"**, che si terrà il giorno **30 marzo 2014** a **Firenze presso la Stazione Leopolda** nell'ambito della **fiera Klimahouse Toscana 2014**.

Programma: Costruire in legno, sicurezza, sostenibilità, efficienza. Arca, qualità e sostenibilità delle costruzioni in legno. Il sistema Casaclima e le case in legno. Progettare e realizzare edifici in legno di qualità. Case history della casa romana di Lorenzana (Pisa).

[Locandina](#)

Corsi e Master

Corso per **Energy Manager ed esperti in gestione dell'energia**, che si terrà nel periodo **4 aprile - 30 giugno 2014** a **Loreto (AN) - Via Solari 27**. Il corso è organizzato da **The ACS - Scuola Italiana di Alta Formazione**.

La Scuola The ACS è socia FIRE (Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia – www.fire-italia.it) che dal 1992 gestisce, su incarico Ministeriale, le nomine dei Responsabili ai sensi dell'art. 19 Legge 10/91. Il

corso è alla sua quarta edizione, il percorso formativo consente di:

- Apprendere le conoscenze necessarie per una corretta gestione dei consumi energetici
- Conoscere la legislazione fondamentale in ambito energetico ambientale
- Conoscere e saper applicare le normative tecniche ed i meccanismi di incentivazione nell'ambito dell'Efficienza Energetica e delle Fonti di Energia Rinnovabili
- Saper eseguire un corretto studio di fattibilità corredato da una rigorosa analisi costi-benefici.

In questo modo l'Energy Manager potrà operare attraverso "incarichi professionali" nelle aziende, negli enti pubblici, nelle aziende sanitarie, nelle Università, laddove vi sia un consistente consumo energetico e si renda necessaria la nomina di un Esperto. Il corso è rivolto a tutti preferibilmente laureati o diplomati in materie tecnico-scientifiche. Il corso si svolgerà in modalità videoconferenza frontale con possibilità di interazione.

Programma e iscrizione