Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze



Newsletter del 12 marzo 2015

❖ Tirocinio Professionale guidato – Elenco Tutor tenuto dal CNI.

Per l'istituzione di un elenco di professionisti, tenuto dal CNI, ai fini del tirocinio professionale guidato, l'Ordine deve inviare al CNI un elenco di Ingegneri con anzianità di iscrizione all'Ordine non inferiore a 8 anni. L'iscritto, se interessato dovrà inviare alla Segreteria di questo Ordine una dichiarazione di disponibilità a svolgere il ruolo di tutor.

Circolare n. 496/XVIII Sess. - Decreto 3 dicembre 2014, n. 200: Regolamento recante misure compensative per l'esercizio della professione di ingegnere, di cui all'articolo 24 del decreto legislativo 9 novembre 2007, n. 206. Misure compensative: istituzione di un elenco di professionisti per il tirocinio professionale guidato.

Seminario "L'accumulo di energia negli impianti elettrici utilizzatori" che si terrà il giorno 27 marzo 2015 a Firenze - Auditorium dell'Ente Cassa di Risparmio di Firenze - Via Folco Portinari 5. Il seminario è organizzato da AEIT - Sezione Toscana e Umbria. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 CFP.

L'apporto crescente delle fonti rinnovabili alla produzione di energia elettrica e le caratteristiche di aleatorietà che spesso le contraddistinguono stimola sempre più frequentemente la proposizione di sistemi di accumulo a tutti i livelli del sistema elettrico, compreso quello degli impianti utilizzatori. Vi sono diversi ruoli che l'accumulo elettrico può svolgere negli impianti, a seconda che si tratti di sistemi grid-connected oppure off-grid, e l'impiego può essere dettato sia da ragioni di convenienza economica sia da esigenze tecniche. Per gli impianti funzionanti in isola (microgrid) risulta indispensabile poter stoccare l'energia generata, anche da fonti discontinue, per disporne in qualsiasi momento e poter seguire le richieste dei propri carichi, regolando frequenza e tensione. Per gli impianti di produttori/consumatori (prosumer) connessi alla rete può diventare conveniente razionalizzare l'utilizzo dell'energia elettrica autoprodotta (ottimizzazione dell'autoconsumo) quando è presente una differenza significativa tra il prezzo del kWh applicato al consumatore finale e il prezzo riconosciuto all'energia rinnovabile non programmabile immessa in rete. Per alcune reti di distribuzione diventa poi necessaria, in alcuni casi, una compensazione degli sbilanciamenti tra generazione effettiva e programmata da parte dei produttori distribuiti o addirittura la fornitura, in prospettiva, di servizi ancillari di rete, tutte attività per le quali diviene fondamentale l'impiego dell'accumulo di energia elettrica.

Programma e iscrizione

❖ L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno 8 aprile 2015 il "1° seminario su etica e deontologia professionale degli ingegneri". L'evento avrà luogo a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°5 CFP.

Programma: Dalla Legge costitutiva dell'Ordine Professionale alla Riforma delle Professioni D.P.R. 137/2012. Obblighi e adempimenti previsti dal D.P.R. 137/2012. Etica e professione di ingegnere.

Brochure Iscrizione

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno 10 aprile 2015 il seminario "Rinnovare l'edilizia scolastica". L'evento avrà luogo a Calenzano (FI) - Hotel First - Via Dino Ciolli 5. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.

Programma: La riqualificazione energetica degli edifici scolastici. Gli interventi per la messa in sicurezza delle scuole. Aspetti normativi. Casi studio.

Brochure Iscrizione

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze in collaborazione con l'Agenzia Fiorentina per l'Energia organizza il giorno 10 aprile 2015 un "Corso di acustica". L'evento avrà luogo a Firenze -Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.

Il corso si rivolge a tutti coloro che intendono avvicinarsi alla progettazione acustica degli edifici, questa consente di realizzare insediamenti in grado di garantire una migliore qualità della vita. Verranno analizzate in sintesi e in pratica le richieste del DPCM 5/12/1997 e della Nuova Classificazione Acustica delle Unità Immobiliari secondo la UNI 11367 del 2010 presentando soluzioni reali utilizzabili immediatamente dal progettista. Il comfort interno agli edifici è influenzato dal clima acustico esterno e spesso il progettista tralascia questo aspetto che si rileva causa di contenziosi a costruzione abitata. Sarà analizzato in modo chiaro, sintetico e con esempi pratici come il progettista deve affrontare la progettazione in funzione del clima acustico esterno (causato dal rumore delle infrastrutture di trasporto, dalle industrie e dagli esercizi commerciali presenti nella zona limitrofa ai progetto) e in funzione dell'involucro edilizio. La trattazione sarà supportata da molti esempi di bonifica acustica di pareti, solai, impianti di scarico wc in edifici esistenti.

Brochure Iscrizione

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno 15 aprile 2015 il seminario "Tecniche di rinforzo strutturale di edifici con materiali compositi". L'evento avrà luogo a Firenze - Auditorium S. Apollonia - Via San Gallo 25/A. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3

Consolidamento strutturale e miglioramento ed adeguamento sismico di strutture esistenti. Tecniche per il recupero e la protezione sismica degli edifici storici attraverso l'utilizzo di materiali compositi in F.R.P. (Fiber Reinforced Polymers) applicati alle seguenti metodologie di intervento: Intonaco Armato Sottile; Ristilatura Armata dei Giunti di Malta; Placcaggio Fibro-rinforzato; Profili leggeri in F.R.P. Scopo dell'evento sarà il trasferimento di conoscenze specifiche nel settore del consolidamento strutturale di edifici esistenti, con particolare attenzione all'analisi della qualità muraria, alla lettura dei quadri fessurativi, alle metodologie di intervento più adatte nei casi specifici sulla base delle caratteristiche proprie dell'intervento. Verranno presentati gli inquadramenti normativi dei nuovi materiali presenti sul mercato, le modalità di progettazione e dimensionamento sulla base delle vaste campagne sperimentali realizzate in collaborazione con Istituti Universitari, i cui risultati saranno ampiamente illustrati e discussi. Ulteriore spazio sarà dato a casi reali realizzati sul territorio e alle modalità applicative dei materiali secondo le diverse tecniche utilizzabili.

Brochure Iscrizione

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno 16 aprile 2015 il convegno "Il risanamento delle murature umide". L'evento avrà luogo a Firenze - Palazzo degli Affari Sala al primo piano - Piazza Adua 1 . Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.

L'umidità di risalita capillare costituisce uno dei problemi che si presentano più frequentemente negli interventi di restauro su immobili e strutture di qualsiasi epoca. I danni provocati alle murature, gli effetti negativi sulla salubrità e sulla conservazione degli ambienti hanno da sempre rappresentato un problema per la cui soluzione, in passato, si è ricorsi all'impiego di sistemi volti a contrastare e/o ridurre temporaneamente gli effetti della risalita, sistemi che tuttavia si sono rivelati il più delle volte inefficaci e, in ogni caso, non idonei a risolvere il problema in modo definitivo. Ma proprio la mancanza di efficacia delle cosiddette "soluzioni tradizionali" ha, per converso, fornito lo stimolo per la sperimentazione e lo sviluppo di una soluzione completamente originale e innovativa e finalmente efficace, quale appunto l'innovativa tecnologia "a neutralizzazione di carica". Analizzando dal punto di vista elettrico e fisico l'origine del fenomeno "umidità capillare", si giunge a spiegare come la tecnologia a neutralizzazione di carica (TNC) vada ad agire in modo scientifico sulle cause che lo innescano, riuscendo a neutralizzarlo totalmente e in via definitiva. Vengono quindi illustrate le sostanziali differenze che caratterizzano questa innovativa tecnologia rispetto a precedenti tecniche di tipo elettro-osmotico, elettromagnetico o elettrofisico, ancor oggi in uso ma ormai superate. I risultati validati dalle sperimentazioni condotte sul campo da Enti super partes, tramite i metodi di indagine e verifica più rigorosi e avanzati, dimostrano come l'efficacia della TNC non sia minimamente eguagliabile da nessuno dei sistemi sino ad oggi utilizzati sia nella conservazione e restauro dell'edilizia storica, sia nel più generale campo edile. Tra i

metodi di indagine utilizzati per la diagnosi della risalita capillare e, più in generale, delle varie patologie da umidità nelle costruzioni, verrà presentata in particolare la tecnica della termografia a infrarossi (IRT), di cui vengono illustrati i principi teorici, le modalità operative ed i vantaggi rispetto ad altre tecniche maggiormente invasive. Importanti casi studio di interventi effettuati con l'applicazione della termografia IR e della tecnologia a neutralizzazione di carica, dimostrano infine come questi rappresentino finalmente, nelle mani degli operatori del settore, due indispensabili strumenti "a impatto zero" per la prevenzione e la definitiva risoluzione di un problema – quello della risalita capillare – prima non risolvibile.

Brochure Iscrizione

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e il Collegio degli Ingegneri Ferroviari Italiani organizzano dal 16 aprile al 12 giugno 2015 un corso di 120 ore del titolo "Progettazione di impianti di segnalamento ferroviario". L'evento avrà luogo a Firenze - Starhotels Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2. Agli ingegneri che parteciperanno all'intero corso saranno riconosciuti n°120 CFP. E' possibile partecipare anche soltanto a singoli moduli o singole lezioni, saranno riconosciuti CFP secondo quanto riportato nella brochure allegata.

Il corso di "Progettazione impianti di segnalamento ferroviario" si prefigge l'obiettivo di fornire le conoscenze per operare nello sviluppo della progettazione di impianti di segnalamento ferroviario. E' rivolto a personale dipendente delle società private e degli Enti Locali, liberi professionisti, studenti e tutti coloro che sono interessati, per lavoro o per cultura, a tali aspetti. Gli obiettivi e le finalità del corso sono: - fornire l'insieme di concetti e logiche di base, le normative, la documentazione progettuale, le conoscenze teoriche e tecniche di settore, necessarie per lo sviluppo della progettazione; - descrivere le modalità per la redazione del progetto di base di un impianto di sicurezza e segnalamento (Piano schematico e Tabella delle Condizioni). Le lezioni saranno tenute da docenti selezionati dal CIFI, tra i migliori esperti del settore. La struttura del corso, il cui programma è riportato in seguito, è impostata in modo da coprire i più importanti aspetti legati a: - il sottosistema comando-controllo e segnalamento nel sistema ferroviario europeo e nazionale; - la regolamentazione tecnica del settore. Le norme tecniche: norme di esercizio e standard tecnici; - l'autorizzazione alla messa in servizio e l'analisi dei rischi degli impianti di segnalamento ferroviario; - la redazione del progetto di base e l'applicazione degli schemi di principio; - esempi applicativi. Completano il corso la visita tecnica d'istruzione avente l'obiettivo di far conoscere dal vivo alcuni aspetti trattati teoricamente a lezione, in modo da fissare i concetti principali. Ai partecipanti saranno forniti uno o più testi delle Edizioni CIFI, a scelta individuale tra quelli riportati nell'elenco in ultima pagina, nel limite di 50 Euro. L'importo eccedente sarà a carico dell'iscritto con uno sconto del 50% sull'importo della differenza. Al termine del corso sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Brochure Programma

❖ L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza nei giorni 16-17 aprile 2015 il corso "Progettare edifici in legno". L'evento avrà luogo a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°16 CFP.

Modulo 1: Il legno. caratteristiche fisiche, protezione e durabilità, sistemi costruttivi. Temi: - Cenni di tecnologia del legno, caratteristiche fisiche e meccaniche, relazioni legno-acqua, i movimenti del legno, cenni di classificazione, biodegradamento e preservazione. - Particolari costruttivi e durabilità, controlli e manutenzione. - Tipologie costruttive per edifici in legno, il sistema platform, il sistema a pannelli di legno massiccio a strati incrociati, il sistema log, le grandi coperture. Modulo 2: Progettazione strutturale di edifici multipiano in legno in zona sismica. Temi: - Introduzione al calcolo delle strutture di legno, norme di supporto, caratteristiche meccaniche, progettazione delle sezioni, progettazione dei giunti, elementi snelli e stabilità. - Progettazione per azioni sismiche di edifici multipiano, inquadramento normativo, criteri generali e impostazione strutturale, gerarchia delle resistenze, sperimentazione. - Comportamento al fuoco, resistenza e reazione, il calcolo di resistenza al fuoco con e senza protezioni. Modulo 3: Progettazione acustica ed energetica negli edifici in legno. Temi: - Requisiti acustici passivi degli edifici in legno: inquadramento normativo, analisi in fase di progettazione e di realizzazione. - Valutazione del fabbisogno energetico dell'edificio, influenza delle scelte architettoniche sulla efficienza energetica globale: il sistema edificio-impianto. - Sistema edificio: valutazioni/ottimizzazione rapporto S/V; orientamento e analisi solari; analisi pacchetti strutturali: stratigrafie e nodi critici. Modulo 4: Progettazione impiantistica negli edifici in legno. Temi: - Ventilazione meccanica

controllata: principi di funzionamento, manutenzione ed efficienza. - Impianto termico: sottosistema produzione, sottosistema di emissione, sottosistema regolazione, sottosistema distribuzione, rendimento globale medio stagionale. - Produzione e distribuzione ACS. - Reti scarichi e Recupero acque piovane. - Accenni di Domotica. - Esempi di applicazioni e casi studio.

Brochure Iscrizione

❖ L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno 17 aprile 2015 il seminario "Sicurezza in copertura alla luce delle nuove norme UNI EN 795:2012 e DPGR n. 75/R del 18 dicembre 2013". L'evento avrà luogo a Figline e Incisa Valdarno (FI) - Circolo Fanin - Via Magherini Graziani 3. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.

Il seminario è stato ideato per fornire a Progettisti e Coordinatori per la sicurezza, criteri di valutazione nella scelta tecnica in fase di progettazione, montaggio, verifica e idoneità delle misure di prevenzione e protezione adottate nei lavori in copertura, alla luce delle nuove norme UNI EN 795:2012 e del nuovo regolamento della Regione Toscana DPGR n. 75/R del 18.12.2013.

Brochure Iscrizione

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno 20 aprile 2015 il seminario "Il contenzioso nei lavori pubblici". L'evento avrà luogo a Firenze - Starhotels Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.

Il tema proposto riguarda il contenzioso nei lavori pubblici, e verrà esposto, con riferimento agli articoli di legge, da un avvocato esperto nella materia; è indirizzato a coloro che svolgono la funzione di direttore dei lavori e sarà orientato all'approfondimento delle tematiche e delle criticità che si manifestano nel corso dell'appalto. Gli argomenti trattati riguardano la consegna dei lavori e riconoscimenti a favore dell'esecutore in caso di ritardo (art. 157 del regolamento), le sospensioni legittime ed illegittime (art. 158 del regolamento), le varianti (art. 132 del Codice), le riserve (art. 190 del regolamento), il cronoprogramma lavori e le proroghe, gli accordi bonari, la risoluzione del contratto di appalto, il collaudo. Con l'intento di fornire strumenti pratici e nel contempo offrire momenti di riflessione, in questo seminario verranno commentati due contenziosi. Il primo riguarda un arbitrato già concluso, per il quale il relatore è stato arbitro, relativo ad un appalto di opere pubbliche, non portato a compimento in quanto sono stati eseguiti lavori in variante che hanno esaurito l'importo contrattuale. Il secondo riguarda una causa civile, tutt'ora in corso, per il riconoscimento di danni per l'impresa appaltatrice a motivo dell'eccessivo protrarsi nel tempo dell'appalto. Per ragioni di privacy non verranno menzionate le parti in causa.

Brochure Iscrizione

Altri eventi

❖ Nell'ambito del XXIX Campionato Italiano di Sci degli Architetti e del XXIII Campionato Italiano di Sci degli Ingegneri, che si svolgerà a Sestola (MO) dal 12 al 15 marzo 2015, si segnalano i seguenti convegni, che si terranno presso il Cinema Teatro Belvedere di Sestola - Corso Umberto I 58, organizzati dal Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori e dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri:

Costruire in alta quota: fra storia e progetto, 13 marzo 2015.

Programma: Rifugi alpini ieri e oggi. Un percorso storico tra architettura, cultura e ambiente. La ricerca di materiali ecocompatibili per l'edilizia del benessere. Prodotti innovativi per il ripristino delle strutture ed il benessere abitativo. Progetto RELACS per una rigenerazione edilizia delle strutture ricettive.

Convegno: energia, clima e ambiente, 14 marzo 2015.

CAAM – Monte Cimone, misure climatico-ambientali e meteorologiche. L'Osservatorio climatico "O. Vittori" del Monte Cimone e gli studi su ambiente e clima. Cambiamenti climatici dalla scala globale a quella locale e possibili impatti sul territorio, ecosistemi e attività umane. I cambiamenti climatici e i loro effetti sull'ambiente montano e innevato: il servizio Meteomont del Corpo Forestale dello Stato. Costruire con il legno: la tradizione che innova. La risposta dell'edilizia ai cambiamenti climatici.

Locandina

Convegno "Lo stato della pianificazione urbanistica in Italia" che si terrà il 18 marzo p.v a Bologna
Auditorium Enzo Biagi, Salaborsa - Piazza Nettuno 3. Il convegno è organizzato dal Consiglio
Nazionale degli Ingegneri e dall'Ordine Ingegneri Bologna.

Programma: Saluti delle autorità. Stato della pianificazione ed esigenze di semplificazione. Lo stato della pianificazione in Emilia-Romagna. Le prospettive di riforma urbanistica. Territorio e comunità dal piano strategico alla città metropolitana. Tavola rotonda.

Brochure

Si segnala la "Visita tecnica al cantiere Metroblu della linea 4 della metropolitana di Milano", organizzata da CTE - Collegio dei tecnici della industrializzazione edilizia, che avrà luogo il giorno 18 marzo 2015 a Milano - Via Cavriana 31.

Il CTE, Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia, è una Associazione culturale che promuove la diffusione della cultura tecnica tra i Tecnici e le Aziende che operano nel settore dell'industrializzazione edilizia. Questa visita al cantiere di Linate della nuova linea 4 della Metropolitana Milanese è stata organizzata tenendo conto di questo obiettivo: nella realizzazione di queste opere si è fatto ampio uso delle nuove tecnologie offerte dalla prefabbricazione e in generale dall'industrializzazione edilizia. Si viene così ad offrire ai partecipanti all'incontro una interessante occasione di aggiornamento tecnico all'interno di una grande opera infrastrutturale in costruzione a Milano ma di rilevanza nazionale. Questa opportunità è riservata ai soci in regola con la quota associativa. Chi non avesse ancora rinnovato la quota annuale, può farlo contestualmente all'iscrizione alla Visita Tecnica. Poiché i posti a disposizione sono limitati per ragioni di sicurezza, verranno accettati i primi venti iscritti.

Brochure

Confedilizia organizza il giorno 20 marzo 2015 il convegno "Il nuovo catasto - Come sarà e come funzionerà. Rendita, valore, algoritmi. Le Commissioni censuarie". Il convegno si terrà a Piacenza - Sala Convegni Banca di Piacenza - Via 1° Maggio 37.

Locandina

Seminario gratuito "Il sistema di gestione della sicurezza elettrica (SGSE)" in Aula a Mestre (VE) o in Videoconferenza il 26 marzo 2015 dalle ore 16:00. Il seminario è organizzato da Vega Formazione.

Obiettivo del Seminario è illustrare la metodologia più efficace per gestire e ridurre il Rischio Elettrico. In tal senso l'applicazione del D.Lgs. 81/08 e della CEI 11-27 (e della CEI 50110-1:2014) richiede di fatto di implementare un Sistema di Gestione della Sicurezza Elettrica (SGSE). Il SGSE permette di organizzare in sicurezza tutte le attività aziendali che comportano un rischio elettrico per gli utilizzatori dell'impianto o per gli addetti ai lavori elettrici. Tra queste attività rientrano anche le manutenzioni e verifiche agli impianti elettrici. Inoltre l'SGSE regola e mette ordine nei rapporti, in genere complessi, tra l'Azienda ed i Fornitori di Servizi di Ingegneria e Manutenzione che sempre più spesso in ambito elettronico ed elettrotecnico sono appaltati all'esterno. Il Seminario "Il Sistema di Gestione della Sicurezza elettrica (SGSE)" ha l'obiettivo di illustrare la corretta applicazione degli obblighi previsti dal D.Lgs. 81/08 per la sicurezza dei lavoratori attraverso l'applicazione delle Norme tecniche CEI 11-27:2014, CEI EN 50110-1:2014 e l'implementazione di

un Sistema di Gestione della Sicurezza Elettrica (SGSE), integrabile al Sistema di gestione della Sicurezza BS OHSAS 18001.

Sito

❖ La Scuola Edile di Prato informa circa la nuova programmazione in ambito di iniziative di Aggiornamento Coordinatori; trovate le tematiche riepilogate nel documento allegato - "Programma anno 2015", sul quale è possibile opzionare l'interesse ad una o più iniziative, e poi reinviarlo alla scuola. Sulla base dei riscontri ricevuti la scuola elaborerà e vi invierà la locandina di dettaglio di ciascuna iniziativa in partenza. La prima si svolgerà giovedì 26 marzo con orario 14.30 - 18.30, l'incontro avrà come oggetto le "Malattie professionali correlate ai rischi presenti in cantiere", di cui si allega locandina di dettaglio. L'iniziativa è valida anche per l'aggiornamento RSPP, ASPP e RLS.

Dati significativi circa le malattie professionali più frequenti nel comparto edile, fattori di rischio determinanti per tali patologie, strumenti di prevenzione e/o protezione dai rischi, obblighi e compiti delle figure di cantiere responsabili dellasalute e sicurezza, ruolo dell'Ente Assicurativo nel riconoscimento degli eventuali danni. A chi si rivolge prevalentemente: Coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori, Responsabili del servizio di prevenzione e protezione (datori di lavoro e non), addetti e tecnici del settore edile.

Informazioni

Seminario "Protezione antincendio: compartimentazione, sistemi di spegnimento e qualificazione del personale addetto all'installazione e manutenzione degli impianti" che si terrà il giorno 9 aprile 2015 a Firenze - Grand Hotel Mediterraneo - Lungarno del Tempio 44. Il seminario è organizzato dall'Associazione PREVENZIONEINCENDITALIA.

Gli obiettivi primari dei seminari tecnici organizzati da PREVENZIONEINCENDITALIA sono l'approfondimento ed il chiarimento delle norme e delle direttive di legge che regolamentano il settore della sicurezza antincendio, fornendo al partecipante un quadro completo degli adempimenti che ogni addetto ai lavori deve conoscere e costantemente aggiornare. Gli argomenti trattati, di taglio tecnico/pratico, offrono suggerimenti sul corretto "modus operandi", indispensabile per operare nella massima correttezza della normativa. I seminari sono rivolti ad aziende settore antincendio, impianti e antinfortunistica, RSPP, Professionisti (periti industriali, geometri, architetti, ingegneri, dottori agronomi, dottori forestali), consulenti, responsabili uffici tecnici di aziende municipalizzate. A tutti i partecipanti verrà consegnato materiale informativo.

Brochure Iscrizione

❖ CASA S.p.A. ha il piacere di invitarLa al convegno "Costruire alloggi ERP ad alta efficienza energetica ed efficientare il patrimonio abitativo è possibile. Come? Quanto costa?" che avrà luogo il 18 aprile p.v. alle ore 15,00 presso la Stazione Leopolda a Firenze, nell'ambito di Klimahouse Toscana 2015.

Programma: - La rete costituita dagli enti e società di gestione ERP al lavoro per l'efficientamento del patrimonio abitativo e per nuove costruzioni con tecnologie innovativa ed efficienti. Una strategia basata su esempi concreti. - Abitare temporaneo. 18 alloggi in legno, prefabbricati in stabilimento, montabili e smontabili, a supporto dell'intervento di riqualificazione urbanistica per 88 alloggi ERP in via Torre degli Agli a Firenze. - Il percorso qualità dell'Ipes con particolare riferimento all'edificio certificato Casa Clima Oro di Aldino. - Due edifici in classe A, per un totale di 20 alloggi, realizzati con struttura in legno XLAM. - 36 nuovi alloggi in classe energetica A+ realizzati a Quarto secondo i principi della bioarchitettura. - Riqualificazione condivisa. Il dialogo costante con gli inquilini ha ottimizzato la realizzazione di un vasto intervento di riqualificazione energetica che ha interessato 16 edifici e oltre 650 alloggi.

Locandina Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato - 2° Corso Antincendio "Impianti idrici antincendio - Norme UNI EN 12845 e UNI 10779:2014" - Richiesta interesse.

Si comunica che, considerato l'alto interesse ed affluenza dei partecipanti, considerato il fatto che molti non hanno potuto partecipare al 2° Corso antincendio dal titolo "Impianti idrici antincendio - Norme UNI EN 12845 e UNI 10779:2014" svoltosi lo scorso 02 Marzo 2015, si chiede una pre-adesione per la replica del suddetto corso per il prossimo mese di Aprile in data ancora da definire.

E-mail segreteria

Sono aperte le iscrizioni per il corso internazionale sull'Igiene Occupazionale, organizzato da Oshnet School presso UNISER, il Polo Universitario di Pistoia, in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Pistoia. Il corso si svolgerà dal 20 al 24 aprile 2015.

Programma: La medicina occupazionale. Agenti fisici: Rumore. Agenti Fisici: Vibrazioni. Agenti Fisici: Microclima, Illuminazione, VDT. Agenti Fisici: Radiazioni non ionizzanti. Agenti Fisici: Radiazioni ionizzanti. Agenti Fisici: Radiazioni ottiche. Agenti Chimici. Agenti Chimici – polveri e silice. Agenti Chimici – gas e vapori. Agenti Biologici. Ergonomia. Rischi Psicosociali. Strategie di Controllo. Qualità dell'aria - Indoor. Lezioni Pratiche – Visita Tecnica. Esame Finale.

Informazioni

Attualità

❖ Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 500/XVIII Sess. - **CFP per aggiornamento Informale – Rettifica integrazione completamento prima istanza 15 CFP**.

Ti comunichiamo che, fino al 24 Marzo 2015, gli iscritti possono procedere a modifiche ed integrazioni dell'Autocertificazione relativa all'attribuzione di 15 CFP, per l'aggiornamento informale legato all'attività professionale svolta nell'anno 2014, inviata entro la data di scadenza del 28 febbraio 2015. Per procedere alla rettifica del documento trasmesso è necessario collegarsi al portale www.formazionecni.it, cliccare "autocertificazione 15 CFP" disponibile nel menù principale della homepage e seguire le istruzioni presenti a video. Gli iscritti, invece, che non siano riusciti, per motivi tecnici, a completare l'invio dell'istanza entro la suddetta data di scadenza, possono comunque procedere alla compilazione dell'autocertificazione, entro il 20 marzo 2015. Per richiedere l'abilitazione al nuovo invio è necessario collegarsi al portale www.formazionecni.it, cliccare "autocertificazione 15 CFP" disponibile nel menù principale della homepage e compilare il form di richiesta assistenza accessibile attraverso il link "richiesta assistenza" presente nella pagina.

Testo completo

Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Comunicazione ASL Roma B inerente la "trasmissione informatizzata della notifica preliminare di avvio ai lavori nei cantieri".

La ASL Roma B ha disposto che, in attuazione dell'articolo 54 del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, la trasmissione della notifica preliminare di avvio lavori nei cantieri e dei suoi aggiornamenti avvenga tramite sistema informatizzato. Dal 2 marzo 2015 la trasmissione preliminare della notifica e dei suoi aggiornamenti all'ASL (riferimenti: articoli 99 ed allegato XII del citato decreto legislativo n. 81/2008) dovrà essere effettuata mediante inoltro per via telematica collegandosi al sito www.aslromab.it e poi cliccare sul banner. L'utente, dopo essersi registrato, dovrà inserire la notifica.

Testo completo

Regione Toscana - DPGR 3 marzo 2015, n. 25/R - Regolamento di attuazione dell'articolo 23 sexies della legge regionale 24 febbraio 2005, n. 39 (Disposizioni in materia di energia). Esercizio, controllo, manutenzione ed ispezione degli impianti termici.

In data 23 febbraio 2015 è stato approvato definitivamente dalla Giunta Regionale, il regolamento in materia di esercizio, controllo, manutenzione ed ispezione degli impianti termici, previsto all'art. 23-sexies della Legge Regionale n. 39/2005 e ss.mm.ii. In data 09 Marzo 2015 è stato pubblicato sul BURT e quindi entrerà in vigore il 15° giorno dalla pubblicazione. Il testo è scaricabile a questo indirizzo. In relazione al nuovo regolamento regionale, segnaliamo che stiamo organizzando un incontro per illustrarne i contenuti in occasione del Klimahouse Toscana 2015, che si terrà alla Stazione Leopolda, il giorno 19 aprile 2015 alle ore 15:30.

DPGR 3 marzo 2015, n. 25/R

❖ Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Le ultime iniziative del CNI.

A beneficio di coloro i quali, a causa della sospensione del nostro servizio di segnalazione dei contenuti del nostro sito, non li abbiano letti, segnaliamo la pubblicazione di tre importanti articoli:

- CNI: il vecchio regime dei minimi prorogato è molto più conveniente del nuovo;
- Bandi: il CNI denuncia il criterio del massimo ribasso;
- Cessione dei crediti della PA: criticità della normativa penalizza i professionisti tecnici.

Centro Studi del CNI - Riattivazione servizio di comunicazione su rassegna stampa e contenuti del sito del Centro Studi.

Da alcuni giorni ci troviamo nell'impossibilità di inviare i comunicati con la segnalazione della pubblicazione della rassegna stampa quotidiana e degli altri contenuti del sito del Centro Studi del CNI. Ciò a causa del fatto che alcuni iscritti presenti nella mailing list hanno segnalato le newsletter come spam. Questo ha causato l'interruzione del servizio, a scapito della stragrande maggioranza di voi che – stando alla pioggia di segnalazioni e richieste di chiarimento che ci sono giunte nelle ultime ore – trovano i contenuti del Centro Studi CNI di grande interesse ed utilità per la propria attività professionale. Il Centro Studi del CNI ha sempre ritenuto che i comunicati dovessero raggiungere soltanto gli ingegneri effettivamente interessati ai propri contenuti, evitando di disturbare tutti gli altri. Per questo motivo ogni e-mail del Centro Studi CNI è sempre stata corredata da un link attraverso il quale ciascun destinatario aveva la possibilità di interrompere l'invio in qualsiasi momento, con la conseguente cancellazione dalla mailing list. A questo punto, al fine di ripristinare al più presto il servizio, è necessario che ciascuno di voi confermi l'intenzione di ricevere i nostri comunicati, in modo da essere certi che questi raggiungano soltanto gli ingegneri effettivamente interessati. In questo senso, vi invitiamo a cliccare qui per procedere come segue:

- chi di voi fosse intenzionato a ricevere la segnalazione quotidiana della rassegna stampa e i comunicati saltuari sui contenuti del sito del Centro Studi, è invitato a cliccare "SI" alla voce "Servizio Rassegna Stampa Centro Studi CNI";
- chi di voi non fosse interessato alla rassegna stampa, ma desidera comunque ricevere i comunicati saltuari sui contenuti del sito (Monitoraggio bandi, assicurazione professionale, studi e ricerche, professione di ingegnere etc.), è invitato a cliccare "SI" alla voce "Servizio Comunicati Centro Studi CNI".

Coloro che, invece, non fossero interessati a ricevere nessuna delle nostre comunicazioni non devono fare nulla. Tutti gli iscritti che non sceglieranno una delle due opzioni precedentemente descritte, infatti, saranno automaticamente cancellati dalla mailing list del Centro Studi CNI e da questo momento non riceveranno più nulla.

Comune di Firenze - Imposta di soggiorno - comunicazione nuove tariffe dal 1 aprile 2015.

Si comunica che il Consiglio Comunale, con delibera n°12 del 2 marzo 2015, ha stabilito le nuove tariffe dell'imposta di soggiorno da applicarsi a partire dal 1 aprile 2015.

Tariffe

Regione Toscana - Servizio di consultazione registri di cancelleria: visibilità per soggetti non costituiti.

I meccanismi di consultazione telematica dei procedimenti gestiti con i sistemi di cancelleria SIECIC e SICID sono utilizzati da quei soggetti che sono registrati ed hanno un ruolo definito nell'ambito del fascicolo informatico. Con tale intervento tali meccanismi vengono estesi all'Avvocatura dello Stato, agli avvocati delle parti o Funzionari o Avvocati di Enti pubblici non ancora costituiti e quindi non registrati nei fascicoli da consultare. In continuità con le già consolidate modalità operative, la richiesta di consultazione dei fascicoli dovrà essere inoltrata alla Cancelleria utilizzando i canali telematici del Processo Civile Telematico (PCT), tramite uno specifico atto telematico depositabile tramite PEC. Il Cancelliere, ricevuta la busta telematica con la richiesta di consultazione, potrà quindi rifiutare o accogliere la richiesta

di visibilità temporanea del fascicolo. La Cancelleria, valutata la richiesta di consultazione del soggetto che l'ha inoltrata, trasmetterà l'esito tramite invio all'indirizzo di PEC del soggetto mittente, di un biglietto di cancelleria. L'autorizzazione all'accesso al fascicolo informatico sarà limitata nella durata e nella fase in cui si è autorizzati a consultare i fascicoli; si avranno le stesse possibilità di operare che hanno gli avvocati costituiti normalmente e quindi autorizzati alla consultazione. Nella prima pagina del redattore atti SLpct troverete la voce sotto evidenziata "Fase introduttiva - atto di richiesta visibilità", vi verranno chiesti i dati della controparte, la richiesta dettagliata come documento principale, e la scansione della delega come allegato.

Maschera inserimento dati

Bandi

Comune di Poggibonsi (SI) - Avviso pubblico per la nomina dei tre componenti della "Commissione comunale per il paesaggio". Scadenza domande: 20 marzo 2015, ore 12.00.

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. 153, comma 6, della L.R. 65/2014: a) professori e ricercatori universitari di ruolo nelle materie storiche, artistiche, architettoniche, paesaggistiche, urbanistiche e agronomiche; b) professionisti con particolare pluriennale e qualificata esperienza in materia di tutela del paesaggio, di pianificazione territoriale e progettazione del territorio, in materia agronomo-forestale o in materia geologica, muniti di diploma di laurea specialistica o equivalente attinente alle medesime materie; c) dipendenti dello Stato e di enti pubblici, anche inquiescenza, che siano stati responsabili, per un periodo non inferiore a cinque anni, di una struttura organizzativa della pubblica amministrazione con competenze su temi attinenti al paesaggio.

Bando Allegato A Allegato B

Lavoro

❖ Domande e offerte.