

❖ **Comunicazione agli iscritti - Incompatibilità nell'esercizio dell'attività professionale.**

Si ricorda ai Colleghi che **l'art. 148 comma 2 della legge regionale 65/2014 sancisce l'incompatibilità dell'iscritto ad esercitare attività professionale nel Comune in cui riveste la carica di membro di Commissione Edilizia.**

Si riporta di seguito l'articolo suddetto: Art. 148 - Commissione edilizia - 1 – Ai sensi dell'articolo 41, comma 1, della legge 27.12.97, n. 449 (Misure per la stabilizzazione della finanza pubblica), il Comune può deliberare di istituire la Commissione Edilizia, determinando inoltre, ai sensi dell'articolo 4, comma 3, del d.l. 398/1993 convertito dalla l. 493/1993, i casi in cui la Commissione deve essere sentita nel procedimento di rilascio del permesso di costruire. 2 – I componenti elettivi della Commissione Edilizia sono professionisti scelti con procedura comparativa in base ad una terna proposta dagli Ordini e Collegi di appartenenza. Alla scadenza del mandato sono confermabili una sola volta. Essi non possono svolgere attività professionale nel territorio di competenza della Commissione per il periodo in cui svolgono le relative funzioni. 3 – Il responsabile del procedimento comunale partecipa alla seduta della Commissione al solo fine di illustrare il progetto.

❖ **Comunicazione agli iscritti - Obbligatorietà dotazione casella di posta elettronica certificata (PEC).**

Segnaliamo che da tempo è ormai scaduto il termine per gli iscritti di dotarsi di casella PEC. Ricordiamo che dotarsi di PEC è **obbligatorio a tutti gli iscritti all'Ordine** indipendentemente dall'attività svolta.

[Circolare CNI n. 467](#)

❖ **Comunicazione agli iscritti Norme UNI - Consultazione.**

Dal giorno **15/12/2014**, negli orari di apertura al pubblico (Lun. Merc. Ven. 9.30/13.30 e Mar. Gio. 15.00/18.00) presso la sede dell'Ordine, è disponibile una postazione fissa dalla quale effettuare la sola consultazione delle norme UNI. Successivamente saranno date indicazioni sulla modalità con le quali sarà possibile acquistare le singole norme al prezzo stabilito di 15 euro.

❖ **Quota iscrizione 2015.**

Si comunica agli iscritti che quest'anno la Società che provvederà alla gestione della rendicontazione delle nostre quote sarà **Italriscossioni S.r.l.** I primi di gennaio 2015 Italriscossioni provvederà ad inviarVi una comunicazione con le istruzioni per il pagamento della nostra quota **rimasta invariata a € 160,00**. Si ricorda che la scadenza è il **31 gennaio 2015**.

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno 16 gennaio 2015 il seminario "Indagini geotecniche". Si comunica che la sede è stata spostata a Firenze - Starhotel Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2, con lo stesso orario e lo stesso programma. Le iscrizioni saranno riaperte il giorno 12 gennaio 2015 alle ore 9.30 (chi si è già iscritto non deve iscriversi di nuovo!). Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 CFP.**

Il seminario, nell'ambito della formazione offerta dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, si rivolge professionisti, a tecnici e a funzionari pubblici operanti nel campo dell'ingegneria civile per il quale la geotecnica ha assunto un ruolo fondamentale e i recenti orientamenti normativi hanno fatto diventare indispensabile, per il progettista, la conoscenza degli aspetti tecnici inerenti le indagini geotecniche e geofisiche per poi redigere la relazione geotecnica interpretando i risultati delle indagini geotecniche, conducendo l'analisi di risposta sismica locale e definendo il modello geotecnico del terreno con i relativi parametri caratteristici. La prima parte del seminario tratta la

programmazione delle indagini in relazione alla situazione lito-stratigrafica e all'intervento con l'esposizione da parte di tecnici di ditte del settore dei pro e contro delle indagini geotecniche in situ, dei sondaggi, delle indagini speditive, delle prove di laboratorio e delle prove geofisiche. Nella seconda parte del seminario docenti di chiara fama affrontano l'utilizzo dei risultati delle indagini per la redazione degli studi geotecnici previsti dalla normativa vigente per la progettazione strutturale di un intervento.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **20 gennaio 2015** il seminario **"La pelle metallica degli edifici"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Starhotel Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

"... Dall'inizio, il progettista deve pensare alla metodologia costruttiva e all'economia. Più si seguono le leggi naturali e quelle economiche e più bello, estetico, sarà il risultato..." Pier Luigi Nervi Le prestazioni antisismiche richieste alle moderne costruzioni industriali e civili richiedono sempre più l'impiego di componenti leggeri che possano comunque garantire il comfort fornito dai materiali tradizionali. In questa prospettiva l'impiego dell'acciaio e di altri metalli consente la fabbricazione industriale di componenti che, benché presenti da tempo sul mercato, hanno avuto negli ultimi anni un notevole sviluppo in termini di prestazioni tecniche. Questo seminario si propone di divulgare la conoscenza di questi componenti metallici nei vari tipi che il mercato può proporre e di informare i tecnici circa gli accorgimenti per la loro installazione. Nello specifico il seminario tratterà il tema dei pannelli sandwich, dei sistemi di copertura metallica, nonché dei relativi sistemi di fissaggio.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **23 gennaio 2015** il seminario **"Progettazione di edifici in legno in zona sismica e relative connessioni"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Via Valfonda 9**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Il calendario di appuntamenti composto da 3 incontri formativi dal titolo Strutture in legno "La condivisione di un'esperienza decennale" è rivolto ad una platea di tecnici che si avvicina per la prima volta o che ha già maturato esperienza nella progettazione architettonica/strutturale di edifici in legno. L'iniziativa è stata promossa dalla Campigli Legnami di Campigli Costanzo & C. S.a.s.; azienda che ha una storia ed una conoscenza della materia prima legno da oltre 100 anni e che nell'ultimo decennio è diventata un punto di riferimento per la realizzazione di strutture in legno in Toscana e tutto il centro Italia. Questa serie di incontri formativi sono volti ad informare i progettisti delle modalità operative/progettuali specifiche per le strutture in legno e tutte le componentistiche che ne riguardano l'involucro esterno di rifinitura. Pertanto, negli incontri, saranno analizzati i dettagli strutturali e tutte le problematiche tecniche connesse all'efficienza energetica/acustica dell'involucro in funzione dell'esperienza decennale maturata nella realizzazione di edifici in legno.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **29 gennaio 2015** il seminario **"Rumore, vibrazioni e campi elettromagnetici nella progettazione e valutazione di impatto ambientale di opere infrastrutturali"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Auditorium S. Apollonia - Via San Gallo 25/A**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 CFP.**

La prima sessione è dedicata alle componenti acustica e vibrazioni, importanti sia in ambito di stesura della VIA e della VAS, sia nelle varie fasi del Monitoraggio Ambientale e assume particolare importanza nel caso di infrastrutture di trasporto costruite in prossimità o addirittura all'interno di centri abitati. In questi scenari territoriali è infatti necessario dare evidenza e risolvere problematiche complesse di compatibilità con le normative generali e specifiche dell'acustica ambientale. La sessione sarà focalizzata sul nuovo approccio alla componente rumore e vibrazioni, anche alla luce della nuova direttiva VIA 2014/52/UE. Dopo una introduzione generale sulle novità presenti nel panorama legislativo e normativo affidata ai rappresentanti del Ministero dell'Ambiente e per la Tutela del Territorio e del Mare e dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, saranno presentate e discusse le varie fasi che compongono una istruttoria VIA, dando evidenza alle criticità ricorrenti nelle componenti acustica e vibrazioni, tipiche

delle infrastrutture di trasporto. A completamento delle relazioni, saranno presentati alcuni casi studio ed esposte alcune esemplificazioni di esperienze già acquisite a livello nazionale e regionale. Nella seconda sessione gli aspetti riguardanti la valutazione dell'impatto ambientale delle sorgenti di emissione dei campi elettromagnetici e delle relative infrastrutture sono introdotti da un riepilogo della normativa nazionale sui campi magnetici in bassa frequenza, in relazione alla valutazione degli elettrodotti, tenendo conto sia degli aspetti tecnici di impatto elettromagnetico e di monitoraggio sia delle procedure amministrative. Segue un esempio di applicazione della valutazione di impatto ambientale del campo magnetico degli elettrodotti ad alta tensione con analisi delle possibili criticità e dei modelli rappresentativi territoriali. Anche per le sorgenti elettromagnetiche sono inoltre considerati aspetti sull'ecosistema e flora e fauna. A completamento delle problematiche riguardanti l'esposizione elettromagnetica sono trattati temi delle alte frequenze e relative infrastrutture sintetizzando gli aspetti normativi, tecnici e procedurali riguardo in particolare agli impianti di telefonia mobile. Segue una analisi dell'impatto elettromagnetico nella realizzazione di nuove infrastrutture ai fini della pianificazione e regolamentazione locale, dalle fasi realizzative iniziali alle fasi attuative di monitoraggio e futura estensione delle infrastrutture, con attenzione ai vari aspetti socio economici e di impatto ambientale.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **30 gennaio 2015** il seminario **"Edifici in legno. Performance energetica/acustica e durabilità"**. L'evento avrà luogo a **Empoli (FI) - Via delle Fiascaie 12**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Il calendario di appuntamenti composto da 3 incontri formativi dal titolo Strutture in legno "La condivisione di un'esperienza decennale" è rivolto ad una platea di tecnici che si avvicina per la prima volta o che ha già maturato esperienza nella progettazione architettonica/strutturale di edifici in legno. L'iniziativa è stata promossa dalla Campigli Legnami di Campigli Costanzo & C. S.a.s.; azienda che ha una storia ed una conoscenza della materia prima legno da oltre 100 anni e che nell'ultimo decennio è diventata un punto di riferimento per la realizzazione di strutture in legno in Toscana e tutto il centro Italia. Questa serie di incontri formativi sono volti ad informare i progettisti delle modalità operative/progettuali specifiche per le strutture in legno e tutte le componentistiche che ne riguardano l'involucro esterno di rifinitura. Pertanto, negli incontri, saranno analizzati i dettagli strutturali e tutte le problematiche tecniche connesse all'efficienza energetica/acustica dell'involucro in funzione dell'esperienza decennale maturata nella realizzazione di edifici in legno.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **2 febbraio 2015** il seminario **"Lo sviluppo delle infrastrutture e della rete ferroviaria. Difficoltà progettuali e realizzative"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Via Valfonda 9**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

L'Italia soffre di una notevole carenza di moderne infrastrutture, anche ferroviarie, anche se negli anni '99- 2010 grande è stato lo sforzo di ammodernamento; prova ne è lo sviluppo delle linee AV sulla Torino - Milano - Napoli. La crisi economica, con la conseguente limitazione delle risorse per investimenti, ha fortemente rallentato il processo di realizzazione delle opere ritenute necessarie per le infrastrutture, pur essendo presenti a livello europeo ed italiano eccellenze tese alla risoluzione di grandi progetti utili a migliorare i collegamenti Europei. Oggi si ha la convinzione che la crisi possa essere risolta anche con un rinnovato processo di investimenti in Grandi Opere. Grande è l'aspettativa a livello politico, imprenditoriale e della categoria degli Ingegneri. Certamente si è convinti che occorra semplificare e accorciare i tempi delle procedure approvative, fare chiarezza sugli aspetti normativi e rendere omogeneo e veloce il comportamento delle Regioni, dei numerosi uffici pubblici su tutti i temi legati agli aspetti progettuali ed esecutivi. Non è possibile consumare anni e anni per arrivare ad un progetto approvato e poi richiedere alle Imprese, peraltro stremate da anni di difficoltà, ed ai Tecnici, comunque impegnati, di correre per recuperare parte dei tempi perduti. Per approfondire questi temi è stato pensato questo convegno.

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

Altri eventi

- ❖ Seminario "**Mobile Forensics: dall'acquisizione forense all'analisi delle informazioni sui terminali iOS, Android e Windows**", che si terrà venerdì **6 febbraio 2015**, p.v., dalle ore 9 alle ore 18, a **Milano presso l'Ordine degli Ingegneri di Milano, Viale Andrea Doria 9**. L'evento è organizzato da **Brixia Forensics Institute** ed è stato accreditato dall'Ordine degli Ingegneri di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti professionali formativi e le modalità di attuazione, attribuendogli CFP n. 6.

Programma: La situazione attuale italiana in materia di Mobile Forensics: La relazione, di natura introduttiva, mirerà a descrivere lo "stato dell'arte" italiano sulla gestione forense delle apparecchiature mobili, dalla fase del sequestro alle fasi di acquisizione e analisi, passando per la "cautelazione" dei dispositivi, la catena di custodia, l'articolo 360, del nostro codice di rito, eccetera. Un iter il più delle volte disatteso, per le problematiche contingenti di natura tecnica, di approccio e d'(in-)formazione, che tuttora persistono e sembrano difficili da sradicare. iOS Forensics: L'intervento illustrerà lo stato attuale delle tecniche per l'investigazione forense dei dispositivi iOS e, in particolare, i diversi tipi di acquisizione (fisica, logica e logica avanzata), le tecniche per il cracking e il superamento del passcode (attraverso i certificati di sincronizzazione) e il recupero dei dati da iCloud. Android Forensics: L'intervento prevede una prima parte di introduzione al Sistema Operativo Android con l'analisi dei meccanismi di funzionamento dello stesso. Nella seconda parte vengono trattate le tecniche di acquisizione forense e le metodologie di analisi. Windows Phone Forensics: Microsoft è entrata per ultima nel mondo degli smartphone, dopo tentativi precedenti tutt'altro che brillanti. Ciononostante ha cercato di recuperare il tempo perduto ed è riuscita a presentare qualcosa di realmente innovativo e, stranamente, sicuro.

[Programma e iscrizione](#)

Attualità

- ❖ **Agenzia delle Entrate - Ufficio provinciale di Firenze - Territorio - Circolare n. 30/E del 29.12.2014 - Approvazione automatica degli atti di aggiornamento del Catasto Terreni con contestuale aggiornamento della mappa e dell'archivio censuario. Circolare di accompagnamento alla procedura Pregeo 10 versione 10.6.0.**

Più automatismo, minore manualità, maggiore semplificazione. Gli aggiornamenti catastali, dell'archivio cartografico e dell'archivio censuario diventano più rapidi, automatici e trasparenti grazie alla nuova versione di Pregeo 10, il software utilizzato dai professionisti per l'aggiornamento del catasto terreni. Con la circolare 30/E di oggi, infatti, l'Agenzia fornisce le indicazioni operative sulla corretta predisposizione di alcune specifiche tipologie di atti, nell'ambito del nuovo sistema di aggiornamento che diventerà obbligatorio a partire dal 2 gennaio 2015.

[Testo completo](#)

Lavoro

- ❖ **Domande e offerte.**