Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze



Newsletter del 22 giugno 2017

Attualità

Agenzia delle Entrate - Direzione Provinciale di Firenze - Ufficio Provinciale - Territorio - Circolare 18E /2017- Infrastrutture di reti pubbliche di comunicazione - Profili catastali.

Informo che la circolare indicata in oggetto, pubblicata nel sito internet di questa Agenzia all'indirizzo: http://www.agenziaentrate.gov.it/wps/content/nsilib/nsi/documentazione/n ormativa+e+prassi/circolari fornisce chiarimenti circa l'applicazione dell'articolo 12, comma 2, del decreto legislativo 15 febbraio 2016, n. 33, che ha introdotto modifiche all'art. 86, comma 3, del Codice delle comunicazioni elettroniche (nel seguito CCE) di cui al decreto legislativo 1° agosto 2003, n. 259. La previsione normativa sopra richiamata ha un evidente impatto nell'ambito catastale, infatti, a decorrere dal 1° luglio 2016, esclude dal concetto di "unità immobiliare": - gli elementi di reti pubbliche di comunicazione elettronica ad alta velocità e le altre infrastrutture di reti pubbliche di comunicazione, di cui agli articoli 872 e 883 del CCE; - le opere di infrastrutturazione per la realizzazione delle reti pubbliche di comunicazione elettronica ad alta velocità in fibra ottica in grado di fornire servizi di accesso a banda ultralarga.

Testo completo

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza un Corso di 120 ore D.Lgs. 81/08. La data di probabile inizio sarà il 13 settembre 2017. Il corso si svolgerà presso la sede dell'Ordine. Agli ingegneri che frequenteranno il corso verranno assegnati n. 120 CFP.

Informazioni Iscrizione

- ❖ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze Rivista Progettandolng.
- **❖** InGenio Newsletter.

Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

❖ L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza la diretta streaming del Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia dal titolo "Corriamo il rischio - Ingegneri per una società aperta, sicura, innovativa". I seminari si terranno i giorni 28, 29, 30 giugno 2017 a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti: n°3 CFP il 28/06/2017 mattina; n°3 CFP il 28/06/2017 pomeriggio; n°3 CFP il 29/06/2017 mattina; n°1 CFP il 30/06/2017 mattina; n°1 CFP il 30/06/2017 pomeriggio.

Brochure
Iscrizione 28 mattina
Iscrizione 28 pomeriggio
Iscrizione 29 mattina
Iscrizione 29 pomeriggio
Iscrizione 30 mattina
Iscrizione 30 pomeriggio

❖ L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il corso "Presupposti e tecniche per comunicare in modo efficace". L'evento si terrà il giorni 4 luglio 2017 a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.

Vuoi utilizzare il linguaggio come potente strumento non solo per trasferire "contenuti" ma anche per creare un clima di fiducia? Vuoi sviluppare la competenza di saper scegliere le parole più adatte in qualsiasi situazione? Vuoi migliorare la tua capacità di comunicare per farti comprendere più efficacemente? Scegli di partecipare a questa giornata per migliorare il tuo modo di interagire e dare vita a rapporti positivi con chiunque.

Z

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il seminario "Progettare il futuro degli edifici esistenti! Riqualificazione di Edifici Plurifamiliari con Impianto Autonomo e Centralizzato". L'evento si terrà il giorno 5 luglio 2017 a Signa (FI) - Villa Castelletti - Via di Castelletti 5. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.

Il patrimonio edilizio italiano è senza dubbio uno dei più "stratificati" al mondo, componendosi per la massima parte di edifici realizzati molto prima che si iniziasse a parlare di efficienza energetica, sia per quanto riguarda gli edifici che gli impianti. Lo sviluppo del patrimonio abitativo del nostro Paese ha infatti registrato il suo massimo sviluppo prima della Legge 373 del 1976, che è la prima norma nazionale sull'efficientamento energetico dei contesti abitativi. Partendo da questa considerazione possiamo facilmente capire come il tema della riqualificazione energetica degli edifici abbia un peso, in termini numerici, di molto superiore a quello che concerne il comparto delle nuove costruzioni. Intervenire sugli edifici abitativi esistenti, ed in particolare sugli impianti di climatizzazione per migliorare le prestazioni, è perciò fortemente "auspicato dalla direttiva Europea 31/2010, che detta le regole a tutti gli Stati membri per ridurre i consumi energetici degli edifici esistenti: insediamenti abitativi che, da soli, sono i "responsabili" del consumo del 40% del fabbisogno energetico globale dell'Unione Europea. Predisporre interventi in questa direzione è perciò un obiettivo presente e concreto che deve essere tenuto in considerazione da tutti i professionisti coinvolti nella "filiera" che si occupa delle realizzazioni impiantistiche per i contesti abitativi. Una realtà che presuppone un'attenta analisi degli interventi, in particolare esigenza di climatizzazione autonoma o centralizzata. Per discutere di queste tematiche Riello ha organizzato il ciclo 2017 di incontri con i Termotecnici.

Brochure Iscrizione

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e la Regione Toscana organizzano il convegno "Infrastrutture e mobilità - Il Piano Regionale Integrato: dal dire al fare". L'evento si terrà il giorno 6 luglio 2017 a Firenze - Auditorium S. Apollonia - Via San Gallo 25/A. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.

Il raddoppio della ferrovia Pistoia-Lucca, i nuovi raccordi ferroviari al porto di Livorno, la rete delle tramvie fiorentine, gli investimenti in nuovi treni e il progetto della piena integrazione del trasporto tra gomma e rotaia. Sono queste alcune delle scelte su cui si fonda "La cura del ferro", così definita dalla Regione Toscana che ha scelto di investire con convinzione nelle infrastrutture ferroviarie. Tutto ciò in coerenza con quanto previsto dal Piano Regionale Integrato delle Infrastrutture e della Mobilità (PRIIM), approvato nel 2014 dal Consiglio Regionale su proposta della Giunta. Per il terzo anno, in coincidenza con l'approvazione del documento di monitoraggio del PRIIM, l'Assessorato alle Infrastrutture e Mobilità ha messo in programma una iniziativa per fare un punto della situazione e sviluppare una riflessione con gli stakeholder del territorio e dei settori interessati. Il programma si snoda su due giorni, il 6 e 7 luglio, mettendo al centro la strategia che informa il PRIIM, con particolare riferimento a: infrastrutture viarie, anche nella prospettiva del complessivo riassetto delle competenze attualmente in atto; infrastrutture ferroviarie, con particolare riferimento agli importanti investimenti in corso in Toscana; e, infine, il trasporto pubblico, nella logica della integrazione tra gomma e rotaia.

Brochure Iscrizione L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e la Regione Toscana organizzano il convegno "La cura del ferro in Toscana". L'evento si terrà il giorno 7 luglio 2017 a Firenze - Auditorium S. Apollonia - Via San Gallo 25/A. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.

Il raddoppio della ferrovia Pistoia-Lucca, i nuovi raccordi ferroviari al porto di Livorno, la rete delle tramvie fiorentine, gli investimenti in nuovi treni e il progetto della piena integrazione del trasporto tra gomma e rotaia. Sono queste alcune delle scelte su cui si fonda "La cura del ferro", così definita dalla Regione Toscana che ha scelto di investire con convinzione nelle infrastrutture ferroviarie. Tutto ciò in coerenza con quanto previsto dal Piano Regionale Integrato delle Infrastrutture e della Mobilità (PRIIM), approvato nel 2014 dal Consiglio Regionale su proposta della Giunta. Per il terzo anno, in coincidenza con l'approvazione del documento di monitoraggio del PRIIM, l'Assessorato alle Infrastrutture e Mobilità ha messo in programma una iniziativa per fare un punto della situazione e sviluppare una riflessione con gli stakeholder del territorio e dei settori interessati. Il programma si snoda su due giorni, il 6 e 7 luglio, mettendo al centro la strategia che informa il PRIIM, con particolare riferimento a: infrastrutture viarie, anche nella prospettiva del complessivo riassetto delle competenze attualmente in atto; infrastrutture ferroviarie, con particolare riferimento agli importanti investimenti in corso in Toscana; e, infine, il trasporto pubblico, nella logica della integrazione tra gomma e rotaia.

Brochure Iscrizione

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il convegno "La nuova classificazione del rischio sismico degli edifici". L'evento si terrà il giorno 12 luglio 2017 a Firenze - Edificio D6 del Polo Universitario di Novoli - Via delle Pandette 9. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.

Come noto la Finanziaria 2017 ha introdotto il sisma bonus vale a dire una serie di incentivi che si concretizzano come detrazioni fiscali per coloro che effettuano interventi strutturali tesi a migliorare il comportamento antisismico della propria abitazione. L'entità della detrazione è funzione anche della riduzione del livello di rischio sismico ottenuto sulla base di una classificazione del rischio sismico degli edifici le cui linee guida sono state pubblicate col D.M. 7 Marzo 2017. Tali linee guida assumono pertanto un significato particolare, non solo nei riguardi degli incentivi fiscali suddetti, ma anche e soprattutto perché rappresentano il vero primo strumento che permetta di classificare simicamente i nostri edifici per poter fornire la possibilità, in prospettiva, di giungere a quella mappatura del patrimonio edilizio esistente che è sempre mancato nel nostro paese alla luce anche del fatto che oltre il 70% degli edifici costruiti in Italia sono stati realizzati senza alcun criterio antisismico. E' chiaro quindi come sia assolutamente importanza capire esattamente come tali linee guida debbono essere applicate, quali siano vantaggi e svantaggi del metodo convenzionale e di quello semplificato ed inoltre quale sia la corretta applicazione dei due metodi. Il convegno odierno si pone pertanto l'obbiettivo di fare chiarezza su tali aspetti e fornire un utile contributo ai colleghi su questa importante opportunità, potendo contare fra l'altro su un gruppo di relatori di assoluto livello a cui va il nostro sentito ringraziamento per la disponibilità dimostrata.

Brochure Iscrizione

Altri eventi (con CFP)

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna ha organizzato la seconda edizione della giornata dedicata a "L'Ingegneria nei grandi parchi di divertimento" che si svolgerà presso il Parco di Mirabilandia, Loc. Savio (RA), il giorno venerdì 7 luglio 2017. La partecipazione è gratuita e consentirà l'accreditamento per gli ingegneri di 3 CFP per il convegno (per l'intera durata dell'evento) e 3 CFP per la visita tecnica al parco (per l'intera durata dell'evento).

La giornata sarà articolata in due parti: la prima è relativa al convegno che si svolgerà nel Cinema Teatro posto all'interno del parco; la seconda parte prevede la visita alle attrazioni del parco. Programma: La Prevenzione Incendi nei grandi parchi di divertimento. Politiche di manutenzione dei parchi di divertimento: tipologie di controlli per la

corretta verifica degli impianti e della loro sicurezza. La gestione della sicurezza nei parchi di divertimento. Visita al parco e visite tecniche guidate a gruppi di un massimo di 10 persone ai backstages delle attrazioni "Ispeed" e disco coaster "Buffalo Bill Rodeo". Per partecipare a tali attività occorrerà prenotarsi in loco il giorno del convegno.

Informazioni

Lavoro

- ❖ Domanda e offerta di lavoro.
- ❖ Domanda e offerta di stages & tirocini.