#### Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze



### Newsletter del 24 aprile 2014

- ❖ Si informano gli iscritti che la **Segreteria dell'Ordine resterà chiusa al pubblico il** giorno venerdì 2 maggio 2014.
- \* Corso di aggiornamento "L'ingegneria naturalistica in aree mediterranee (1° modulo): l'ambito fluviale". Il corso si svolgerà il 29 maggio 2014 dalle ore 9.30 alle ore 18.00 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri. SARANNO RICONOSCIUTI AI PARTECIPANTI INGEGNERI 7 CFP.

Le tecniche di ingegneria naturalistica rappresentano una soluzione spesso efficace e a basso impatto ambientale ai problemi di difesa dall'erosione del suolo. Negli anni '90 hanno subito una diffusione crescente nel Nord e nel Centro Italia: sono stati promossi numerosi convegni, corsi, progetti pilota e sono state pubblicate linee guida ed emesse normative e atti di indirizzo a livello regionale. Tuttavia non si è ancora giunti a una loro applicazione ottimale, a livello sia tecnico che ambientale, specie in contesti territoriali differenti da quelli alpini e centro-europei, ove l'esperienza è consolidata da tempo. Se non vengono concepite ad hoc in funzione delle condizioni ambientali, climatiche, socio-economiche riferibili a ciascun territorio con condizioni omogenee, si rischia che invece che benefici provochino danni, a livello ambientale e di efficacia nella difesa idrogeologica. Per questo motivo negli ultimi anni sono nate attività e organizzazioni che hanno sviluppato la problematica e i principi della difesa idraulico-ambientale allocandola nella più generale riqualificazione del territorio, secondo una visione multicriteriale e integrata. Inoltre sono state condotte svariate nuove esperienze (studi, progetti pilota, monitoraggi) al fine di valutare l'applicabilità, l'efficacia e di mettere a punto tecniche finalizzate anche per i contesti mediterranei. Questo corso, pur essendo di breve durata, è finalizzato a chiarire tali nuovi approcci e a fornire indicazioni di base operative, con riferimenti pratici a casistiche regionali. Per questo sono stati coinvolti relatori con specifica competenza nelle diverse tematiche interessate. Si tratta di un aggiornamento sulla frontiera applicativa di tecniche di ingegneria naturalistica, alle quali dovrà necessariamente ispirarsi il progettista del futuro.

**Brochure** 

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

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 Coo. 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.** 

Modulo per l'iscrizione

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

Si informa che per poter partecipare ad ogni evento è necessario attendere che la Segreteria dell'Ordine trasmetta attraverso newsletter la scheda di iscrizione relativa a ciascun evento.

Piano dell'offerta formativa

### ❖ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Comunicazione agli iscritti.

Ricordiamo a tutti gli iscritti che le linee di indirizzo del regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale prevedono che per l'attribuzione dei crediti formativi agli Ingegneri sia necessario che l'evento formativo venga organizzato o da un Ordine degli Ingegneri territoriale, o che l'evento formativo sia stato preventivamente accreditato dal CNI. È quindi necessario fare attenzione ad eventi formativi nei quali vengono proposti genericamente crediti formativi per "professionisti" poiché tali crediti NON SONO CFP validi per iscritti all'Ordine degli Ingegneri. Per avere la certezza che a un evento formativo siano riconosciuti CFP occorre, prima di iscriversi ad eventi non organizzati da un Ordine degli Ingeneri territoriale, accertarsi che l'evento sia stato accreditato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

**Informazioni** 

### Attualità

### Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 356/XVIII Sess/2014 – Albo Unico.

A questo Consiglio Nazionale continuano a giungere doglianze di iscritti che lamentano di non riuscire ad accedere all'area riservata del sito **www.tuttoingegnere.it** sia perché essi non sono ben edotti delle nuove credenziali di accesso, introdotte oramai a far capo dal mese di giugno del 2013, sia perché esse non compaiono affatto o con anagrafiche non aggiornate sull'albo unico. Si allega il testo di una FAQ che si esprime esaustivamente sul tema.

**Testo completo** 

# ❖ Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 361/XVIII Sess/2014 - Decreto di modifica della modulistica di presentazione delle istanze, delle segna/azioni e delle dichiarazioni, prevista nel decreto del Ministro dell'interno 7 agosto 2012. Modifica modelli di asseverazione.

Nell'ambito del protocollo d'intesa stipulato nel settembre del 2013 con il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, negli ultimi mesi è stato portato avanti un serrato e costruttivo confronto con la Direzione Centrale per la prevenzione e sicurezza tecnica del Corpo guidata dall'Ing. Fabio Dattilo, finalizzato al miglioramento della modulistica di asseverazione introdotta con il D.P.R. 151/2011. In particolare sono stati modificati i seguenti modelli: la segnalazione Certificata di Inizio Attività; la segnalazione Certificata di Inizio Attività per depositi di gas di petrolio liquefatto; l'asseverazione ai fini della sicurezza antincendio; l'attestazione per depositi di gas di petrolio liquefatto; la dichiarazione inerenti i prodotti; la certificazione dell'impianto significativo ai fini antincendio; l'attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio; l'attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio per depositi di gas di petrolio liquefatto; l'asseverazione ai fini della attestazione di rinnovo periodico di conformità. Si ritiene che l'obiettivo raggiunto, frutto ovviamente di una mediazione con i dirigenti del Corpo, permetta agli ingegneri di svolgere il compito loro assegnato, attraverso la stesura delle asseverazioni previste dalla normativa in un quadro di maggiore serenità, fermo restando la necessità di una professionalità adeguata e delle opportune conoscenze del settore specifico. Ovviamente tali ulteriori modifiche delle asseverazioni possono ancora essere migliorate, e di questo il GdL Sicurezza del C.N.I. si farà carico sulla scorta dei contributi e delle proposte che giungeranno dagli Ordini provinciali.

> Testo completo Allegati

## ❖ Comune di Firenze - Assessorato alle politiche del Territorio e Patrimonio - Illustrazione Regolamento Urbanistico.

Il 25 marzo u.s. il Consiglio Comunale ha adottato il Regolamento Urbanistico. Da tale data è attivato il regime di salvaguardia che impedisce qualunque intervento in contrasto con le previsioni del regolamento stesso. Dalla sua pubblicazione decorre altresì il termine di 90 giorni per la presentazione di osservazioni da parte degli interessati. Appare opportuno, in questa fase, procedere ad una informazione dettagliata circa i contenuti del regolamento rivolta ai soggetti (enti, categorie economiche, ordini professionali, associazioni) che nei mesi scorsi, partecipando alle consultazioni, hanno contribuito alla sua messa a punto. Per quanto riguarda i soggetti in indirizzo si è prevista un'articolazione in due incontri, trattando distintamente la parte strategica e la parte ordinaria del RU. La prima verrà affrontata giovedì 8 maggio 2014 alle ore 15.00 e la seconda giovedì 15 maggio alle ore 15.00. Entrambi gli incontri si svolgeranno presso l'Auditorium Ottone Rosai, Via dell'Arcovata 2, Firenze.

Comunicazione

### **❖** Comune di Borgo San Lorenzo (FI) - Iniziativa RUC.

Il giorno giovedì **8 maggio**, alle ore 17.00 presso la Saletta Pio La Torre in **via Giotto 14 a Borgo San Lorenzo**, si terrà un incontro di presentazione del nuovo Regolamento Urbanistico del Comune di Borgo San Lorenzo, adottato con Deliberazione C.C. n. 31 del 9.4.2014; saranno presenti il Dirigente del Servizio Tecnico Paolo Pinarelli, il responsabile dell'Ufficio di Piano Romano Chiocci, e altri Tecnici del servizio. L'incontro è aperto al pubblico e si rivolge soprattutto ai professionisti, con l'obiettivo di illustrare i contenuti e le modalità di consultazione degli elaborati, nonché tempi e modalità per la presentazione di eventuali osservazioni.

#### Bandi

# ❖ Comune di Capraia e Limite (FI) - Avviso di selezione pubblica per la nomina di componente della Commissione Paesaggistica. Scadenza: 30 maggio 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: a) 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; b) professori e ricercatori universitari di ruolo nelle materie storiche, artistiche, architettoniche, paesaggistiche, urbanistiche e agronomiche; c) 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** 

### Convegni ed Eventi

Incontro tecnico "L'innovazione tecnologica nella pompa di calore. Alta temperatura con doppio ciclo e CO2 (R744): tecnica e applicazione", che si terrà il giorno 8 maggio 2014 a Campi Bisenzio (FI) - Hotel 500 Firenze - Via di Tomerello 1. L'incontro è organizzato da AiCARR - Associazione Italiana

### Condizionamento dell'aria, Riscaldamento e Refrigerazione.

È ormai un dato di fatto consolidato anche nel nostro paese che le pompe di calore rappresentino la nuova frontiera della climatizzazione, ma nonostante la continua evoluzione, sia in termini di efficienza energetica che di range di funzionamento, permangono dei limiti che difficilmente possono essere superati con le soluzioni tradizionali. Inoltre ci sono applicazioni, soprattutto per alte temperature di produzione dell'acqua, dove le caldaie appaiono insostituibili. Oggi la tecnologia, dopo anni di studi, ricerche ed analisi è in grado di proporre al mercato soluzioni innovative alternative al classico connubio pompa di calore e/o caldaia. Un unico sistema in grado di offrire prestazioni termiche costanti al diminuire della temperatura esterna in regime invernale al pari di una caldaia, con rese energetiche di rilievo laddove anche le pompe di calore attuali denotano i propri limiti, andando a soddisfare esigenze di climatizzazione e produzione di acqua calda sanitaria. Queste nuove tecnologie permettono l'appIicazione con qualsiasi sistema di diffusione del calore, dai pannelli radianti fino ai radiatori ad alta temperatura, ad oggi utilizzabili solo con le caldaie, permettendo la sostituzione delle stesse anche nelle più complesse opere di ristrutturazione.

**Programma** 

❖ Si segnala che il prossimo 20 maggio, alle ore 14:00, presso l'aula Consiliare di Ingegneria (Via Branze 38, Brescia) si svolgerà il seminario "Bonifica delle aree contaminate: prospettive di sviluppo". Il seminario è organizzato dall'Università degli studi di Brescia - Dipartimento DICATAM.

Il presente Seminario fa seguito al Workshop SiCon 2014 "Siti contaminati. Esperienze negli interventi di risanamento", che si è tenuto lo scorso febbraio presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Brescia. Il SiCon, che dal 2010 è organizzato annualmente dai gruppi di Ingegneria Sanitaria-Ambientale delle Università di Brescia, Catania e Roma "Sapienza", ha l'obiettivo di mettere a disposizione dei partecipanti un ampio quadro di quanto viene realizzato nel campo delle bonifiche, con specifico risalto agli aspetti tecnico-operativi. Con questo obiettivo, nel corso del workshop vengono illustrati (anche nel dettaglio costruttivo/gestionale) numerosi casi di studio di risanamento e messa in sicurezza di siti contaminati a scala industriale. In occasione del SiCon 2014, è stata organizzata la Tavola Rotonda "Le bonifiche come volano per la ripresa economica", nella quale si è discusso dei vincoli (di natura giuridica, amministrativa, economica, tecnica, ecc.) che rappresentano un ostacolo allo sviluppo degli interventi di bonifica. Dato l'interesse che ha suscitato la Tavola Rotonda, è stato ritenuto utile un approfondimento degli aspetti di carattere giuridico-amministrativo ed economico-finanziario, attraverso il presente Seminario. In questa iniziativa, partendo dalla illustrazione di una specifica Proposta della Regione Lombardia per favorire gli interventi di bonifica, si analizzeranno, attraverso relazioni di specialisti, i benefici attesi dall'applicazione di detto approccio sotto i profili normativo, economico, finanziario, imprenditoriale. Il Seminario prevederà anche un'ampia Tavola Rotonda, alla quale prenderanno parte esponenti di Enti locali, ordini professionali, mondo imprenditoriale, istituti di credito.

Programma e iscrizione

### Corsi e Master

❖ Si segnala il "Seminario in materia di sicurezza nei cantieri temporanei e mobili - Novità introdotte dal DPGRT 75/R/2013 (che abroga il precedente decreto 62/R/2005), attuativo dell'art. 82 c 15 della LRT 1/05 e definisce le procedure relativamente agli interventi sulle coperture di edifci (nuovi od esistenti) con particolare riferimento ai sistemi (linea vita) da adottare per garantire l'esecuzione dei futuri interventi, anche impiantistici, in 'sicurezza'". Il

seminario si terrà il giorno **29 aprile 2014** a **Navacchio (PI) - Polo Tecnologico di Navacchio - Via M. Giuntini 13.** E' organizzato dal **Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Pisa** tramite l'associazione A.P.P.I. (Associazione Pisana Periti Industriali).

Destinatari: professionisti abilitati come Coordinatori della sicurezza ai sensi del DLgs 81/08, tutti gli interessati all'argomento e coloro che operano nei cantieri. A tutti i partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione valido per l'aggiornamento previsto dal D.Lgs.81/08 (Allegato XIV) modificato ed integrato dal D.Lgs 106/2009. Crediti formativi: ai Periti Industriali iscritti all'Albo saranno riconosciuti n. 3 crediti formativi per ogni corso come da Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati. Il numero massimo di partecipanti sarà di 35-40 unità. Qualora le adesioni superassero il predetto numero massimo il seminario verrà replicato fino ad esaurimento delle richieste.

Programma Iscrizione Iscrizione A.P.P.I. Indicazioni stradali

Lavoro

**❖** Domande e offerte.