

❖ **FORMAZIONE PROFESSIONALE - COMUNICAZIONE AGLI ISCRITTI**

Viste le numerose comunicazioni da parte di iscritti che richiedono a questo Ordine quali siano i documenti da produrre per il riconoscimento dei CFP per l'apprendimento informale, questo Ordine informa che il Consiglio Nazionale degli Ingegneri ad oggi non ha inviato agli Ordini nessuna documentazione, le procedure dovrebbero essere emanate entro la fine di ottobre. Appena questo Ordine le riceverà le renderà note a tutti gli iscritti sia attraverso news sia attraverso il notiziario.

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **22 ottobre 2014** il seminario **"La valutazione di impatto ambientale e il monitoraggio ambientale"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Hotel Albani - Via Fiume 12**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 CFP**. Apertura iscrizioni **on-line** da martedì 16 settembre ore 9.30.

Il "D.Lgs 152/06 - Norme in materia ambientale", con le sue integrazioni e modifiche, rappresenta un riconosciuto esempio di disciplina armonizzata finalizzata alla promozione dei livelli di qualità della vita umana da realizzare anche attraverso la salvaguardia ed il miglioramento delle condizioni dell'ambiente. La Commissione Ambiente ed Energia dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze intende proporre al riguardo una serie di occasioni di approfondimento e di confronto per contribuire alla definizione di un corretto approccio procedurale-operativo sul tema della Salvaguardia Ambientale. Dopo il Seminario che si è tenuto il 19 giugno 2014 sul tema della bonifica ambientale e del ripristino di aree oggetto di contaminazione a seguito di sversamenti e dispersione di sostanze inquinanti, organizza in logica prosecuzione questo successivo seminario in cui ci si propone di fornire, nell'ambito della Salvaguardia Ambientale, i riferimenti più attinenti agli aspetti ingegneristici che devono assumere l'adeguato rilievo nello sviluppo del progetto di una infrastruttura. In quest'ambito, temi di assoluto rilievo sono la Valutazione di impatto ambientale e il Monitoraggio Ambientale, che, nel caso di infrastrutture lineari, possono richiedere la soluzione di problematiche anche complesse. Il Seminario si rivolge, dunque, sia a chi si occupi di progettazione delle infrastrutture, sia a chi si occupi di costruzione delle infrastrutture, sia a chi si occupi dell'esercizio delle infrastrutture. A completamento delle relazioni, saranno esposte alcune esemplificazioni di esperienze già acquisite.

[Brochure](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** bandisce un **concorso per il conferimento di un premio biennale alla memoria dell'Ing. Andrea Chiarugi**, per la migliore proposta tecnica per la **realizzazione di un edificio a destinazione sanitaria da utilizzarsi come "Casa della salute" per conto della Azienda ASL 10 di Firenze nel comune di Pontassieve in area ex ferroviaria**.

Al 1° Classificato sarà riconosciuto un premio di € 5.000,00 (euro cinquemila). Scopo della presente iniziativa è quello di mantenere vivo il ricordo dell'illustre collega ed ex presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze, che ha ricoperto un ruolo fondamentale nella vita dell'Ordine e del C.N.I.. Il concorso è riservato esclusivamente agli Ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Firenze con anzianità di iscrizione inferiore a 10 anni. La partecipazione può essere individuale o in gruppo; nel secondo caso tutti i componenti del gruppo devono essere in possesso dei predetti requisiti. Scadenza bando: 30 ottobre 2014, ore 13.00.

[Bando](#)

- ❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Elenchi dei Collaudatori statici, di membri C.E., C.E.I. e C.U.E di esperti iscritti all'Albo.**

Caro Collega, come saprai l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze è dotato di una serie di elenchi di iscritti, ai quali attingere in caso di richiesta da parte di terzi. Si tratta in particolare di: 1. Elenchi di iscritti disponibili per collaudi statici ai sensi della L. 1086/71 2. Elenchi di iscritti disponibili per diventare membri di Commissioni Edilizie,

Commissione per il paesaggio (ex Commissioni Edilizie Integrate) e Commissioni Urbanistiche; 3. Elenchi di Iscritti esperti in altre discipline (vedi allegato). Il nuovo Consiglio ha deliberato l'"azzeramento" delle segnalazioni già effettuate negli anni precedenti, richiedendo a tutti i colleghi interessati una nuova iscrizione negli elenchi nei quali ritiene di essere "esperto". Ti chiediamo quindi di compilare per quanto di tuo interesse gli allegati alla presente comunicazione, corredati dei *curricula* e di trasmetterli alla sede dell'Ordine per PEC, per posta o consegnandoli direttamente alla segreteria negli orari di apertura al pubblico reperibili sul sito internet all'indirizzo www.ordineingegneri.fi.it. Si ricorda che fino al mese di ottobre 2014 verranno mantenuti in essere i vecchi elenchi integrati dalle nuove iscrizioni, mentre dal gennaio 2015 verranno utilizzati solo i nuovi elenchi.

**Comunicazione
Nuovi criteri
Moduli di iscrizione**

Altri eventi

- ❖ Si segnalano **webinars gratuiti di introduzione ai sistemi di drenaggio Idroter**, che si terranno nel periodo **settembre-ottobre 2014**. Per maggiori informazioni riguardo alle date specifiche visitare il sito <http://www.idroter.com/libri/libri.htm>.

Destinatari: Progettisti pubblici e privati che intendano acquisire dimestichezza riguardo ai sistemi di drenaggio del terreno, con particolare focus sulla bonifica delle aree in frana, delle fondazioni e degli edifici ammalorati dalla falda. La presentazione viene svolta on-line, ogni partecipante può accedere dal proprio pc, smartphone o tablet gratuitamente ovunque si trovi mediante piattaforma dedicata, ad ogni partecipante viene rilasciata una release gratuita di Drainfile Pro, software per il dimensionamento di sistemi di drenaggio complessi in pianura ed in collina. Webinar 1: introduzione ai sistemi di drenaggio idroter. Carrellata comparativa tecnico-economica tra i sistemi di drenaggio tradizionali ed i sistemi di drenaggio di produzione della Azienda; ambiti applicativi ed esempi. Drenoter 1000: sistemi per frane, fondazioni, muri di sostegno; Idrosac: sistemi per trincee superficiali, vigneti. Webinar 2: progettiamo con Drainfile Pro. Impariamo a dimensionare trincee drenanti utilizzando il software gratuito Drainfile Pro, dedicato alla progettazione di interventi con i moduli Drenoter ed Idrosac.

Informazioni

- ❖ **GEAM - Associazione Georisorse e Ambiente - Politecnico di Torino** partecipa alla Mostra Internazionale di Piacenza **GEOFLUID 2014** che si terrà dall'1 al 4 ottobre p.v. Con l'occasione vi invita a partecipare al Seminario organizzato il giorno **1 ottobre 2014** su "**L'utilizzo dei drenaggi nella realizzazione delle opere infrastrutturali, nella stabilizzazione dei versanti e nei risanamenti ambientali**".

Programma: Tematiche legate ai drenaggi in ambito ambientale. Drenaggi e consolidamenti frane. Drenaggi in galleria. Case history: il de - watering della metropolitana di S. Paolo. Dreno autoperforante SIDRA. La partecipazione al seminario è gratuita previa iscrizione; i posti sono limitati. Per l'ingresso a GEOFLUID è necessario registrarsi sul sito www.geofluid.it.

**Programma
Iscrizione**

- ❖ **L'Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali della Provincia di Firenze** ha organizzato, in collaborazione con il Servizio fitosanitario regionale, con il Consiglio per la Ricerca in Agricoltura CRA-APB, con professionisti ed operatori del settore, per il giorno giovedì **2 ottobre 2014** a **Firenze - Palazzo Vecchio, Sala Firenze Capitale** un incontro tecnico dal titolo: "**La Piralide del bosso. Una nuova minaccia per i giardini storici. La situazione toscana e i metodi di lotta**".

In allegato si trasmette la scheda di adesione, da restituire firmata per e-mail all'indirizzo odaf@agronomiforestalifi.it entro il 30 settembre 2014. A breve sarà disponibile il programma dettagliato con i nomi dei relatori.

Iscrizione

- ❖ Corso di formazione "**Aspetti normativi e giuridici della professione di: Consulente Tecnico d'Ufficio e Consulente Tecnico di Parte**", che si terrà nel periodo **ottobre-dicembre 2014** a **Firenze - Palazzo Larderel - Via de' Tornabuoni 19 - c/o Fondazione FiorGen Onlus**. Il corso è organizzato da **AS Consulting S.r.l.**. NON sono previsti CFP per gli ingegneri.

Il corso mira a fornire le conoscenze tecnico-giuridiche ed etico-deontologiche di base per poter operare in modo adeguato in qualità di Consulente Tecnico d'Ufficio e di Consulente Tecnico di Parte nel processo civile, garantendo l'apporto di conoscenze e di esperienza di docenti universitari, magistrati e avvocati. Principali tematiche: il corso affronta l'analisi della Consulenza Tecnica sia sotto il profilo teorico che pratico. In particolare saranno esaminati: i principali lineamenti del processo civile nella sua fase cognitiva ed esecutiva, i momenti essenziali di cui si compone il provvedimento di nomina di CT, l'attività che il CT e il CTP sono chiamati a svolgere, nel rispetto dei principi del giusto processo, i profili di responsabilità connessi all'attività di CT, l'attività istruttoria preventiva. Le lezioni di didattica frontale saranno accompagnate da project work, discussioni di casi e lavori di gruppo consistenti in esercitazioni di redazione di atti di consulenza. Prima di ciascuna lezione verranno inviati all'indirizzo e-mail degli iscritti materiali didattici e di consultazione.

[Brochure](#)
[Programma](#)
[Regolamento](#)
[Iscrizione](#)

- ❖ Si segnala la **XVIII Conferenza Nazionale ASITA (Federazione Italiana delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali)**, che si terrà **dal 14 al 16 ottobre 2014** a **Firenze - Palazzo degli Affari**.

Il termine ASITA è l'acronimo della Federazione italiana delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali, costituita dalle quattro organizzazioni scientifiche e culturali che si sono federate per implementare la interazione tra conoscenze specifiche sulle tematiche territoriali e ambientali, con particolare riguardo all'acquisizione, al trattamento, gestione e alla rappresentazione dei dati geografici. La specificità delle tematiche affrontate dalle singole associazioni, al cui interno militano i maggiori esperti del settore in campo nazionale, del mondo universitario, della ricerca e delle imprese, possono essere ulteriormente potenziate dal confronto e dallo scambio tra esperienze e competenze mirate a rendere il settore dell'informazione geografica competitivo rispetto agli altri paesi europei e a fornire input di ricerca e di sviluppo tecnologico adeguato agli standard di qualità richiesti sia dagli operatori sia dalle nuove e più incisive politiche di gestione delle problematiche territoriali e ambientali del nostro paese. La Conferenza è il più importante evento scientifico nazionale del settore e attrae ogni anno un ampio pubblico di cultori e di specialisti italiani e stranieri (ricercatori, operatori, docenti, professionisti, utilizzatori pubblici e privati) che mediamente raggiungono il migliaio di persone con punte anche superiori in relazione alla location e al momento della manifestazione. Il cambio annuale della location consente di interagire con le diverse realtà locali e di approfondire lo stato delle conoscenze e delle competenze dei vari enti del settore con una particolare attenzione per la Regione, la Provincia e il Comune, il mondo accademico e quello delle professioni, chiamati a svolgere un ruolo primario all'interno della manifestazione.

[Presentazione](#)
[Programma](#)
[Iscrizione](#)

- ❖ Convegno "**Sistemi misti in pompa di calore come soluzione per ristrutturazioni e nuovi edifici a basso consumo**", che si terrà il giorno **16 ottobre 2014** a **Sesto Fiorentino (FI) - Novotel Firenze Nord - Via Tevere 23 - Osmannoro**. Il convegno è organizzato da **AiCARR - Associazione Italiana Condizionamento dell'aria, Riscaldamento e Refrigerazione**. NON sono previsti CFP per gli ingegneri.

Molto spesso, durante la fase progettuale o di scelta di un impianto in pompa di calore per la climatizzazione estiva e invernale e la produzione di acqua calda sanitaria, si rende necessaria una scelta tra sistemi che utilizzano la tecnologia a espansione diretta o quella idronica. La recente evoluzione dei prodotti, dettata da una forte richiesta di integrazione dei servizi da fornire agli utenti, permette oggi l'utilizzo di un unico sistema in grado di sfruttare i vantaggi di entrambe le tecnologie. Questi benefici riguardano aspetti diversi, tutti comunque legati a una maggiore flessibilità impiantistica,

una riduzione dei componenti richiesti e la diminuzione dei consumi energetici. Grazie all'abbinamento di queste due tecnologie, infatti, è possibile soddisfare contemporaneamente esigenze diverse quali: produzione acqua bassa/media temperatura, utilizzo unità interne ad espansione diretta, produzione di acqua calda sanitaria. Infine, il passaggio a sistemi completamente elettrici impone una riflessione sulla situazione attuale della tariffazione dell'energia. In particolare, nel corso dell'incontro verranno sviluppati i seguenti temi: - descrizione del principio del desurriscaldamento e sue applicazioni attuali; - raggiungimento degli obiettivi energetici in edifici nZEB (Near Zero Energy Building); - utilizzo di sistemi misti in ambito di ristrutturazioni di ambienti residenziali; - sperimentazione tariffe energia elettrica.

[Brochure](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato e l'Ordine Architetti PPC della Provincia di Prato organizzano il corso "Progettazione, soluzioni e verifica in opera a confronto tra strutture pesanti e leggere e cosa cambia con la classificazione acustica degli edifici (UNI 11367:2010 e UNI 11444:2012)". L'evento si terrà nei giorni 17 e 24 ottobre e 7 novembre 2014 a Prato - Palazzo delle Professioni - Sala del Teatro - Via Pugliesi 26.**

Gli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti PPC della Provincia di Prato organizzano un corso di approfondimento su progettazione, soluzioni e verifica in opera a confronto tra strutture pesanti e leggere. Il corso si pone l'obiettivo di fornire le conoscenze necessarie al fine di valutare e confrontare le caratteristiche prestazionali acustiche di metodologie costruttive tradizionali e innovative. Particolare risalto sarà dato agli edifici realizzati in legno. Sarà dato risalto agli interventi su solai in legno esistenti che, notoriamente, sono ricorrenti nelle ristrutturazioni conservative tipiche del territorio toscano e non solo. Infine il corso darà ampio spazio all'illustrazione approfondita della Classificazione acustica degli edifici secondo la UNI11367 e UNI 11444 e alle nuove norme di verifica in opera sui requisiti acustici passivi di edificio. I docenti sono professionisti del settore con acclamata esperienza in materia di acustica degli edifici, componenti tecnici di UNI e Università degli Studi di Firenze.

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

Attualità

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 421/XVIII Sess. - Iniziativa congiunta di Cni, Cnappc e Inarcassa per l'istituzione, all'interno di Inarcassa, di una Gestione Separata a favore degli iscritti che esercitano anche attività di lavoro dipendente.**

Per venire incontro alle esigenze, in ambito previdenziale e assistenziale, di circa 36 mila iscritti agli albi di Ingegneri e Architetti che svolgono oltre alla libera professione anche attività di lavoro dipendente, il Cni, il Cnappc e Inarcassa, il 9 settembre scorso, hanno inviato al Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali e al Ministero dell'Economia e delle Finanze una richiesta di indicazioni in merito alla possibile istituzione di una Gestione Separata, all'interno di Inarcassa, ad essi dedicata. È un passaggio importante, da molto tempo atteso, che dà atto di una significativa sinergia tra gli Enti firmatari, che, come auspicato si esplicherà anche in altre iniziative comuni. Si allega alla presente copia della lettera inviata.

[Testo completo](#)

- ❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo - Sentenza TAR L'Aquila n. 476/2014 del 22/05/2014.**

Il 22 maggio 2014, il Tar L'Aquila, con sentenza n. 476/2014, accoglieva i ricorsi proposti dal CNI contro il Comune di Castelvecchio Subequo e l'Università degli Studi di Chieti Pescara (n.399/2011) e contro il Comune di Barisciano e la Scuola di Architettura e Design Vittoria (SAD) dell'Università degli Studi di Camerino (n.401/2011). Nella suddetta sentenza, il Tar ha dichiarato inefficaci le convenzioni sottoscritte, ed aventi ad oggetto la redazione dei piani di ricostruzione, "in ragione della gravità oggettiva della violazione e della condotta delle stazioni appaltanti (che hanno proceduto agli affidamenti de quibus, in pretese condizioni di urgenza, a distanza di circa due anni dalla emanazione della disposizione che li obbligava alla ripianificazione)".

[Nota sollecito CNI](#)
[Sentenza TAR 22/05/2014](#)

❖ **Comune di Firenze - Regolamento dell'imposta di soggiorno in vigore dal 1 ottobre 2014.**

Si informa che il Comune di Firenze con delibera del Consiglio Comunale n°50 del 28 luglio 2014 ha modificato ed integrato il regolamento dell'imposta di soggiorno che, per opportuna conoscenza, si trasmette in copia. Dal 1° ottobre p.v., l'imposta di soggiorno dovrà essere corrisposta anche da coloro che pernottano negli immobili locati ad uso turistico e nelle aree di sosta. Si precisa che nella fattispecie degli immobili locati ad uso turistico, l'obbligo di presentare la dichiarazione e di riversare l'imposta al Comune è a carico del proprietario dell'alloggio se gestito direttamente, oppure, in caso di contratto di gestione, tali adempimenti sono a carico del gestore.

[Testo completo](#)

Lavoro

❖ **Domande e offerte.**