

Attualità

❖ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Chiusura estiva.

La Segreteria dell'Ordine resterà **chiusa per le vacanze estive dal 01/08/16 al 26/08/16**.

❖ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Premio Biennale "Andrea Chiarugi". 4° Edizione anno 2016. Domande di partecipazione **entro il 4 novembre 2016, ore 13.00**.

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 palestra ad uso scolastico e sportivo con capienza fino a 300 spettatori nel Comune di Scandicci. 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.

[Informazioni](#)

❖ Comune di Loro Ciuffenna (AR) - Modalità di presentazione pratiche inerenti il vincolo idrogeologico "urbanistico".

Si comunica che a partire dal 01/09/2016 le pratiche sottoposte a tale Vincolo dovranno essere inoltrate a questo Ente esclusivamente tramite PEC all'indirizzo comune.loro-ciuffenna@postacert.toscana.it il quale provvederà ad inoltrarlo all'Ufficio Gestione Associata presso l'Unione dei Comuni del Pratomagno che ne curerà l'istruttoria ed il procedimento finalizzati all'emissione di determinazione di autorizzazione redatta dal Responsabile del Servizio. Gli elaborati dovranno pervenire in formato digitale non modificabile (pdf/a), debitamente firmati digitalmente dai tecnici progettisti e dai redattori della documentazione tecnica ed amministrativa, con relativa delega del committente al progettista per la sottoscrizione e l'invio della pratica.

[Testo completo](#)

❖ Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti iscritti Inarcassa - Convenzione UnipolSai.

La Fondazione, nell'ambito delle iniziative assunte a favore degli Architetti e Ingegneri liberi professionisti, ha sottoscritto la nuova convenzione, con la compagnia assicurativa UNIPOLSAI, rivolta ai propri soci, valida dal 1° agosto per il biennio 2016-2018. Questo servizio permette agli Architetti e Ingegneri liberi professionisti, singoli o associati, iscritti alla Fondazione Inarcassa e ai familiari conviventi, di sottoscrivere prodotti assicurativi a condizioni economiche particolarmente vantaggiose rispetto al mercato, dietro esibizione della tessera d'iscrizione alla Fondazione, valida per l'anno solare in corso.

[Testo completo](#)

❖ Gava Broker - Intermediazioni Assicurative - Promozione Speciale Congresso dedicata alla Polizza di Responsabilità Civile Professionale.

In occasione del 61° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia che si è svolto a Palermo dal 22 al 24 Giugno, Gava Broker ha ideato una "Promozione Speciale Congresso" presentando una tariffa promozionale per la Polizza RC Professionale dei Liberi Professionisti. Questa speciale promo è stata prorogata al 31 ottobre 2016. Se attualmente il Professionista è sprovvisto di Assicurazione Professionale può stipulare la polizza alle condizioni riportate nella brochure allegata, entro la data di scadenza. Se invece il Professionista ha già una polizza professionale in corso che scade in altri periodi dell'anno può comunque approfittare di questa promozione.

[Brochure](#)
[Sito](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Pubblicazione aggiornamento documento su affidamento dei contratti pubblici per i servizi di ingegneria e architettura.**

Ti segnaliamo la pubblicazione dell'aggiornamento del seguente documento provvisorio, curato dal Consiglio Nazionale Ingegneri: "Affidamento dei contratti pubblici attinenti ai servizi di Ingegneria e Architettura alla luce del nuovo quadro normativo in materia di contratti pubblici. D.lgs. 50/2016 e Linee Guida ANAC". Il documento può essere scaricato [cliccando qui](#). Allo stesso indirizzo è possibile scaricare, oltre al D.lgs. 50/2016, anche la rettifica pubblicata in Gazzetta Ufficiale (del 15 luglio), il Testo del Codice Appalti comprensivo delle rettifiche (testo vigente al 19 luglio) e Le Linee Guida ANAC sull'Affidamento dei Servizi Attinenti l'Ingegneria e l'Architettura attualmente al vaglio del Consiglio di Stato e le Commissioni Parlamentari. Desideriamo precisare che a breve, subito dopo la pubblicazione da parte di ANAC delle linee guida sui SIA, sarà pubblicato il documento definitivo. Inoltre, già da oggi è possibile scaricare il programma che consente di calcolare il corrispettivo da porre a base di gara e, in automatico, tutti gli elaborati previsti dal Codice per il Progetto del Servizio di Ingegneria e Architettura. Il software è predisposto anche per l'elaborazione del bando tipo, appena lo stesso sarà predisposto dall'ANAC come preannunciato nel documento AIR delle Linee Guida SIA, e delle procedure per la gestione della gara.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Newsletter CNI - "i-news" Contabilizzazione del calore - Progettazione edifici NZEB.**

Due i temi portanti di questa newsletter: la contabilizzazione del calore e la progettazione di edifici NZEB. All'interno l'intervista ad alcune figure di rilievo del settore, come il Presidente AICARR Livio De Santoli, la presidente AICARR designata per il prossimo mandato Francesca Romana D'Ambrosio, e una serie di approfondimenti tecnici e normativi. Considerato che questi argomenti sono in una fase di costante aggiornamento normativo, si ritiene corretto segnalare che le opinioni e le considerazioni riportate sono quelle che fanno riferimento all'attuale contesto normativo. "i-news" nasce con l'obiettivo di proporre agli ingegneri iscritti un costante aggiornamento su alcuni temi di interesse per la categoria. Possono collaborare alla realizzazione di "i-news" tutti gli iscritti agli Ordini inviando un proprio articolo a adlink0001@gmail.com. I migliori articoli saranno inseriti all'interno delle specifiche Newsletter. Segnaliamo che i prossimi temi che saranno trattati sono: innovazione nella progettazione e digitalizzazione, ingegneria geotecnica, building automation. Grazie alla collaborazione con Ingenio il CNI sta affrontando su "i-news" il tema delle costruzioni, ma l'obiettivo è quello di ampliare ulteriormente il progetto per realizzare sezioni dedicate a ulteriori temi dell'ingegneria.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 764/XVIII Sess. - Istituzione di un elenco di valutatori di progetti di fattibilità tecnica e tecnico/economica ItaliaCamp.**

Iniziativa che il Consiglio Nazionale degli Ingegneri ha posto in essere con la Fondazione ItaliaCamp, uno dei più autorevoli board italiani sui temi dell'Innovazione, della Ricerca & Sviluppo, della finanza d'impatto, della Social Innovation. Nata nel 2011, la Fondazione ItaliaCamp riunisce oggi Istituzioni, enti di ricerca e alcune tra le principali aziende italiane - CNR, ENEA, INPS, Ferrovie dello Stato Italiane, Invitalia, Poste Italiane, RCS MediaGroup, Sisal, Unipol, Wind Telecomunicazioni, Mercedes, Terna, Lazio Innova, Edenred Italia, Cisco Italia - e da ultimo il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, decise a sostenere e avviare importanti investimenti nell'innovazione del Sistema Italia e che si riuniscono due volte l'anno di cui una, tradizionalmente, nella Sala Verde di Palazzo Chigi, per determinarne l'indirizzo strategico.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 766/XVIII Sess. - Nota del Centro Studi CNI sulla sentenza delle Sezioni Unite della Cassazione civile del 6 maggio 2016, n. 9140 in materia di clausole assicurative claims made.**

Come noto, le Sezioni Unite della Cassazione si sono recentemente pronunciate in merito alla validità ed efficacia delle clausole assicurative cd. claims made o "a richiesta fatta". A tale proposito, si trasmette la nota del Centro Studi CNI, che illustra e approfondisce gli aspetti di principale interesse per i professionisti, che emergono dalla sentenza in esame. In estrema sintesi, si anticipa che la Suprema Corte ha affermato il carattere "non vessatorio" delle clausole claims made, e cioè delle clausole che nelle polizze di responsabilità civile subordinano l'operatività della copertura

alla circostanza che il sinistro venga denunciato nel periodo di vigenza del contratto assicurativo, ovvero in un limitato arco di tempo successivo (nel caso venga pattuita una clausola di "ultrattività"). Tale disciplina si differenzia da quella prevista dalle cd. clausole loss occurrence ("insorgenza del danno"), in presenza delle quali la copertura opera in relazione a tutte le condotte, generatrici di domande risarcitorie, insorte nel periodo di durata del contratto.

[Testo completo](#)

Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario **"Soluzioni di protezione dai fenomeni elettrici nelle nuove costruzioni e nei rifacimenti degli impianti esistenti con esempi di sistemi di protezione contro i fulmini e di sigillatura dei passaggi cavi con sistemi meccanici"**. L'evento si terrà il giorno **21 settembre 2016** a **Calenzano (FI) - Hotel Mirò - Via degli Olmi 7**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP**.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, in collaborazione con Roncarati servizi Elettro Industriali e Roxtec SRL organizzano un seminario tecnico gratuito. Scenario normativo: Norma 64-20 (Impianti elettrici nelle gallerie stradali), CEI 11-17 Variante 1 (Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica - Linee in cavo), guida CEI 99-4 (Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale) e Norma CEI EN 62305 II edizione (Protezione contro i fulmini) Criteri di progettazione per la compartimentazione dei passaggi cavi nelle gallerie stradali, negli impianti di gestori pubblici e nelle cabine secondarie Criteri di progettazione e valutazione dei rischi negli impianti di protezione dalle scariche atmosferiche (approfondimento con programma Flash by CEI) Analisi critica dei fabbricati civili ed industriali e delle gallerie stradali: Valutazione delle esigenze di compartimentazione e del rischio da fulminazione Criteri di scelta componenti per garantire la sicurezza delle persone e degli impianti elettrici nei fabbricati e nelle gallerie stradali Soluzioni di protezione: Cenni sul software di progettazione passaggi cavi RTD.

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

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ **Convegno "La microzonazione sismica di terzo livello per la pianificazione territoriale e la progettazione edilizia. L'esempio di Fivizzano"** che si terrà il **9 settembre 2016** a **Firenze - Auditorium S. Apollonia - Via San Gallo 25/A**. Il convegno è organizzato da **Regione Toscana - Settore Sismica Regionale**.

La Regione Toscana già da numerosi anni sta portando avanti, tramite finanziamenti regionali (L.R.58/2009) rivolti alle Amministrazioni Locali, numerose iniziative finalizzate a promuovere una adeguata politica di prevenzione e di riduzione del rischio sismico, tenuto conto anche degli elevati livelli di pericolosità sismica di talune aree del territorio toscano. Tra queste rientrano soprattutto le molteplici attività connesse con la realizzazione delle indagini e studi di microzonazione sismica, finalizzate a definire all'interno del territorio (alla scala comunale) le modificazioni apportate allo scuotimento del suolo dalle condizioni geologico-tecniche e dalle condizioni topografiche locali. Tali studi, avviati obbligatoriamente in Toscana mediante il regolamento regionale 53R/2011 ed incentivati tramite co-finanziamenti rivolti ai Comuni, costituiscono ormai un valido, consolidato e riconosciuto strumento per analizzare la pericolosità sismica locale applicabile sia in fase di pianificazione urbanistica, sia in fase di progettazione sia in fase emergenziale.

[Brochure](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa** ha avuto l'autorizzazione da parte del Ministero dell'Interno per organizzare nel periodo **ottobre 2016 - marzo 2017** un **corso finalizzato all'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno, ai sensi dell'art. 4 del D.M. 5 agosto 2011, della durata di 120 ore**.

Programma: Modulo 1 - Obiettivi, direttive, legislazione e regole tecniche di prevenzione incendi modulo. Modulo 2 - Fisica e chimica dell'incendio. Modulo 3 - Tecnologia dei materiali e delle strutture di protezione passiva. Modulo 4 - Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva e sicurezza degli impianti tecnologici. Modulo 5 - Valutazione del rischio incendio e gestione della sicurezza antincendio. Modulo 6 - Procedure di prevenzione incendi. Modulo 7 - Approccio ingegneristico e sistema di gestione della sicurezza. Modulo 8 - Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro. Modulo 9 - Attività a rischio di incidente rilevante. Modulo 10 - Progettazione in mancanza di regole tecniche. Modulo 11 - Progettazione in presenza di regole tecniche - attività di tipo civile. Modulo 12 - Progettazione in presenza di regole tecniche - attività di tipo industriale. Modulo 13 - Visita presso una attività soggetta.

[Programma](#)

Lavoro

- ❖ [Domande e offerte.](#)

Stages & Tirocini

- ❖ [Domande e offerte.](#)