

- ❖ Si comunica che **il delegato Inarcassa per l'Ordine degli Ingegneri di Firenze, Ing. Paolo Della Queva, riceverà ogni 3° giovedì del mese dalle ore 15.00 alle ore 17.00 presso la sede dell'Ordine previo appuntamento** da prendere con la Segreteria negli orari di apertura. Il ricevimento sarà sospeso nel mese di agosto. Su mandato del delegato si informa inoltre che per consentire allo stesso di acquisire informazioni sulla specifica posizione presso l'Ente è necessario compilare la **delega qui riportata** unitamente ad un documento d'identità in corso di validità ed inviarla all'indirizzo email del delegato: [paolodellaqueva@aruba.it](mailto:paolodellaqueva@aruba.it).

- ❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Bando Premio di Laurea in Ingegneria "Piero Ciullini". 3° Edizione anno 2015. Scadenza domande: 30 ottobre 2015, ore 12.00.**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze bandisce un concorso per il conferimento di n. 6 premi di laurea di € 2.000,00 (duemila) ciascuno. I 6 premi saranno distinti per le lauree triennali e per le lauree specialistiche/magistrali e per i tre settori dell'Ingegneria: Civile e Ambientale/Edile, Industriale, dell'Informazione. Il tema del concorso è libero. Il concorso è riservato esclusivamente a coloro che abbiano conseguito una laurea in Ingegneria presso l'Università degli Studi di Firenze. Per la edizione dell'anno 2015 possono partecipare al concorso quanti abbiano discusso la propria tesi di laurea nel periodo compreso tra il 1° ottobre e il 30 settembre 2015. Il laureato che presenta la propria tesi per la sezione triennale e che verrà premiato non potrà ripresentarsi per la sezione delle lauree specialistiche/magistrali, né potrà presentarsi come eventuale coautore.

[Informazioni](#)

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

E' intenzione di questo Ordine attivare un corso di 120 ore per Coordinatori per la sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08. Il Corso è programmato nel **prossimo autunno**, la sede sarà **l'Ordine degli Ingegneri, viale Milton 65 Firenze**. Il corso avrà un costo di € 810,00 (IVA compresa) e si svolgerà al raggiungimento di un numero di iscritti pari a 22. Chi è interessato a partecipare al Corso deve effettuare una pre-adesione inviando un importo di € 30,00.

[Informazioni](#)

- ❖ **Tirocinio Professionale guidato – Elenco Tutor tenuto dal CNI.**

Per l'istituzione di un elenco di professionisti, tenuto dal CNI, ai fini del tirocinio professionale guidato, l'Ordine deve inviare al CNI un **elenco di Ingegneri con anzianità di iscrizione all'Ordine non inferiore a 8 anni**. L'iscritto, se interessato dovrà **inviare alla Segreteria di questo Ordine una dichiarazione di disponibilità** a svolgere il ruolo di tutor.

**Circolare n. 496/XVIII Sess.** - Decreto 3 dicembre 2014, n. 200: Regolamento recante misure compensative per l'esercizio della professione di ingegnere, di cui all'articolo 24 del decreto legislativo 9 novembre 2007, n. 206. Misure compensative: istituzione di un elenco di professionisti per il tirocinio professionale guidato.

- ❖ **Norme UNI - Consultazione.**

Si ricorda che 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**. Per l'acquisto delle norme (al prezzo stabilito di 15,00 euro)

è possibile richiedere all'Ordine una password per accedere all'elenco. La password rilasciata scadrà dopo 3 giorni.

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** - Circolare n. 519/XVIII Sess. - **Abbonamento riservato agli iscritti per l'accesso alle Norme ed alle Guide Tecniche CEI - Convenzione tra il Consiglio Nazionale degli Ingegneri e il Comitato Elettrotecnico Italiano.**

Il 1 aprile 2014 il CNI e CEI hanno sottoscritto la convenzione riservata agli iscritti all'Albo per l'accesso a prezzo agevolato alla banca dati CEI contenente le norme tecniche in vigore e le Guide Tecniche in materia di elettronica, elettrotecnica e telecomunicazioni. Il CEI opera nel campo della normativa tecnica sia in ambito nazionale che internazionale. Le Norme CEI, recependo in larga parte documenti e standard internazionali, costituiscono uno strumento univoco e ben codificato che definisce gli standard necessari alla realizzazione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni ed impianti elettrici ed elettronici. Le Norme tecniche sono, pertanto, uno strumento essenziale per chi opera in tutti i campi legati all'elettrotecnica e, più in generale, nel campo dell'ingegneria.

[Testo completo](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **14 luglio 2015** il seminario **"L'approccio Lean Thinking nella gestione dei progetti"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

I nostri anni sono caratterizzati da crisi generalizzata per l'industria manifatturiera e grandi sfide derivanti dalla globalizzazione. In un simile panorama, le aziende devono necessariamente dedicare tempo ed energie per riorganizzare i propri processi interni e rinnovare la propria offerta di prodotti. Si tratta sia di una esigenza irrinunciabile che di una straordinaria opportunità. La competitività richiesta a tutte le imprese, in qualsiasi settore esse operino, si manifesta come necessità di sviluppare prodotti e progetti sempre più velocemente e, contemporaneamente, come necessità di innovare, ossia proporre quello che gli altri non fanno. Ecco che la capacità di gestire durante lo sviluppo di progetti sia l'obiettivo efficacia (buoni al primo colpo) ed efficienza (ridurre i tempi ed aumentare il numero delle ore a valore) rappresenta un fattore competitivo per tutte le imprese che oltre a produrre, creano! La gestione delle attività di sviluppo secondo il paradigma del Lean Thinking va in questa direzione; in particolare introdurre concetti Lean significa standardizzare e misurare i processi immateriale nei quali sono coinvolti chi sviluppa progetti. Tecniche di pianificazione visual come scrum e kanban possono aiutare a gestire meglio gli obiettivi, il tempo e le risorse.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** in collaborazione con l'**Agenzia Fiorentina per l'Energia** organizza nei giorni **16, 17, 22, 23, 24 luglio 2015** un **"Corso avanzato CasaClima per Progettisti"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°40 CFP.**

Il Corso avanzato progettisti approfondisce diversi argomenti del settore, come la fisica tecnica in riguardo all'umidità, le prestazioni dei diversi materiali per l'edilizia, le tecniche di costruzione, come le tecniche di misurazione e la ventilazione controllata nell'edilizia abitativa con un'esercitazione pratica e una visita in cantiere a un edificio in fase di certificazione.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **23 luglio 2015** il seminario **"Progettare in sicurezza camini per impianti oltre i 35 KW idonei per ogni combustibile"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Marchatura CE dei prodotti e caratteristiche. Dalla marchatura CE dei prodotti camino deriva la "designazione di prodotto" la quale, attraverso una codifica di lettere e numeri, identifica le caratteristiche del prodotto stesso e le

prestazione che il prodotto camino garantisce in tutta sicurezza. Conoscere il significato della "designazione di prodotto" permette di abbinare correttamente il prodotto camino all'apparecchio utilizzatore/generatore in funzione del combustibile utilizzato. Dlgs 152/2006 – Dlgs 128/2010 – Legge 161/2014 – UNI 11528/2014. Provvedimenti cogenti in materia di impianti e norme UNI, regolamentano tutti gli impianti con potenze oltre i 35 Kw per qualsiasi combustibile. Tali provvedimenti normativi, per lo specifico argomento, si integrano e/o completano ma, per alcuni argomenti, sono anche in sovrapposizione. Capire come districarsi in meandri legislativi permette di progettare correttamente gli impianti. Protezione all'incendio - EI 60-90-120 - e G xx. Soluzioni tecniche per assolvere alle nuove necessità normative di protezione all'incendio. Aspirazione aria locale "filtro-fumi", attraversamento locali da compartimentare resistenti al fuoco EI 60-90-120 (es. Garage). Passaggio tetti/solette in legno certificati G00 all'incendio di fuliggine per impianti a combustibile solito (stufe e caminetti a legna). Esempi pratici di progettazione di un camino. Attraverso l'utilizzo del programma di calcolo e verifica di AN CAMINI – "AN Progetto 2015" verranno simulati dei progetti reali con delle verifiche di sezione del camino.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** in collaborazione con **l'Agenzia Fiorentina per l'Energia** organizza nei giorni **23, 24, 25 settembre 2015** un **"Corso di introduzione alla progettazione di impianti termici (ad uso civile)"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°24 CFP**.

Il corso si rivolge a tutti coloro che intendono avvicinarsi alla progettazione degli impianti termici ad usi civili, lo scopo del corso è fornire ai progettisti e ai professionisti dell'edilizia le nozioni di base sugli impianti di climatizzazione estiva e invernale, sulle nuove tipologie di impianti che sfruttano l'energia da fonti rinnovabili, come il solare termico e le pompe di calore e fornire una panoramica sui recenti sistemi passivi di trattamento dell'aria (vmc) con e senza recupero di calore. Il corso prevede anche l'analisi di un esempio pratico di progettazione per permettere ai partecipanti, anche a coloro che non si cimenteranno direttamente nella progettazione degli impianti, di confrontarsi con competenza con il progettista termotecnico, per poterne valutare le scelte e condividere gli obiettivi.

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

## Altri eventi

---

- ❖ Nell'ambito dell'**International Congress on Sound and Vibration ICSV22** che si svolgerà a **Firenze** dal 12 al 16 Luglio, e del **42° Convegno Nazionale AIA** (16-17 Luglio) ci saranno due eventi a cui si può partecipare anche senza essere registrati al Congresso. Si tratta della **Projects Fair** e dell'evento speciale denominato **A night at the Opera**.

La **Projects Fair** è una sessione speciale che si svolgerà mercoledì **15 luglio** nella sede di ICSV22, il **Palazzo dei Congressi di Firenze**, vicinissimo alla Stazione di Santa Maria Novella dalle ore 9.30 alle 17.00.

La giornata sarà dedicata alla presentazione delle linee di finanziamento dei progetti europei e internazionali, e allo scambio di idee per possibili partnerships. Sono invitati, oltre ai congressisti, esperti di acustica e vibrazioni di Università, Enti di ricerca, Amministrazioni, aziende pubbliche e private interessate a partecipare alle prossime call su temi riguardanti l'acustica, le vibrazioni, il controllo del rumore negli ambienti di vita e di lavoro. Per partecipare alla Fair è prevista una iscrizione giornaliera al Congresso, che dà diritto al lunch, ai coffee break e a partecipare alle altre attività scientifiche congressuali fissate per mercoledì 15 luglio. In allegato trovate il programma della giornata dedicata ai progetti. Altre informazioni sul sito [www.icsv22.org](http://www.icsv22.org) Un primo album di idee progettuali in cerca di partnerships è pubblicato nella pagina facebook di ICSV22.

[Programma e iscrizione](#)

**A night at the Opera** è una iniziativa tecnica e culturale co-organizzata da **ICSV** e **AIA**. Si svolgerà giovedì **16 luglio** al nuovo **Teatro dell'Opera di Firenze** e comprenderà la visita tecnica del teatro, la prova generale della Madama Butterfly e una Cena di Gala nel foyer del teatro.

Per partecipare alla Night at the Opera è necessario prenotarsi attraverso il sito di ICSV22 o dell'Associazione Italiana di Acustica [www.acustica-ai.it](http://www.acustica-ai.it).

[Programma](#)

## Attualità

---

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 554/XVIII Sess. - Ingegneri iuniores - competenze professionali - sentenza Tar Campania 14 aprile 2015 n.797 - lavori di completamento ed adeguamento della rete fognaria e dell'impianto di depurazione - attività di concorso alle attività di progettazione di opere edilizie - legittimità dell'affidamento - considerazioni.**

Con la presente si trasmette in allegato la sentenza del TAR della Campania, sezione di Salerno, 14 aprile 2015 n.797, in tema di competenze professionali degli Ingegneri iuniores. Si tratta di un pronunciamento di sicuro interesse, considerato anche il ridotto numero di sentenze sull'argomento. Il giudice amministrativo - attraverso una sentenza in forma semplificata - ha respinto il ricorso avanzato da una società di costruzioni contro l'avvenuto affidamento ad una società concorrente, da parte del Comune di Lapio (SA), dell'aggiudicazione definitiva dei lavori di completamento ed adeguamento della rete fognaria e dell'impianto di depurazione.

[Testo completo](#)

- ❖ **Centro Studi CNI - La polizza assicurativa RC per le attività professionali degli ingegneri - Indagine.**

Il Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri ha avviato una breve indagine online con l'obiettivo di valutare le problematiche connesse all'obbligo di sottoscrizione della polizza per responsabilità civile derivante dall'esercizio della professione, a due anni di distanza dall'istituzione di tale obbligo. I risultati dell'indagine, che verranno presentati nei prossimi mesi in un rapporto del Centro studi, saranno particolarmente utili anche per acquisire elementi che permettano di porre le basi per la predisposizione di una eventuale polizza collettiva ad adesione volontaria a costi particolarmente convenienti riservata alla categoria degli ingegneri. Le chiediamo dunque di voler rispondere entro il 15 luglio ad un breve questionario che troverà online [sul sito del Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#), oppure [cliccando qui](#). La compilazione del questionario sarà molto rapida e richiederà solo pochi minuti. Tutti i dati saranno trattati in forma anonima ai sensi della legge per la tutela della privacy.

- ❖ **Il Comando Provinciale dei VV.F. comunica che, fino al 4 settembre 2015, l'ufficio URP rimarrà chiuso nei giorni di martedì e giovedì mattina, il giovedì pomeriggio l'ufficio resta aperto.** Rimangono fruibili i canali mail e PEC.

## Lavoro

---

- ❖ **Domande e offerte.**