

- ❖ Il **27 ottobre 2015** alle ore 17.30 presso la sede dell'Ordine si terrà **un incontro con il delegato Inarcassa, Paolo Della Queva**, aperto ai neo iscritti all'Ordine (iscritti ad **Inarcassa** e non) finalizzato ad illustrare le funzioni dell'Ente e gli adempimenti a cui sono soggetti gli iscritti all'Ordine.

- ❖ **Istruzioni d'uso per la formazione - Alessandro Matteucci.**

L'Ingegnere Alessandro Matteucci, vicepresidente e delegato alla formazione all'interno del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze, fa il punto sull'**offerta formativa erogata** e illustra la procedura seguendo la quale ogni iscritto può **verificare l'avvenuta acquisizione dei crediti formativi**.

[Video](#)

- ❖ **Comunicazione del Delegato per gli iscritti Inarcassa – Paolo Della Queva.**

Gentilissime/i Colleague/i a seguito del recente insediamento come delegato Inarcassa credo che la presente comunicazione, anche se trattasi di una notizia già pubblicata sul sito di Inarcassa lo scorso marzo, possa essere di Vs interesse: *"RBM Salute® ha attivato per i propri Assicurati l'iniziativa 'Weekend in Salute®', che ti permetterà di fruire a titolo completamente gratuito di 1 visita specialistica al mese (anche di controllo) in una qualsiasi delle specializzazioni disponibili presso i Centri Autorizzati Previmedical aderenti all'iniziativa. A tal fine presso i Centri Autorizzati abbiamo provveduto a riservarti un team dedicato di medici specialisti di alta professionalità per consentirti di controllare costantemente la tua Salute. È importante sottolineare che le visite specialistiche dei 'Weekend in Salute®' possono essere effettuate durante tutta la durata dell'iniziativa e sono ripetibili (anche per aree di specializzazione diverse). Tali visite, inoltre, non prevedono applicazione di scoperto/franchigia a tuo carico e non concorrono alla saturazione del tuo massimale di polizza (per info e strutture aderenti all'iniziativa [www.weekendinsalute.it](http://www.weekendinsalute.it))"*.  
Le prossime date programmate sono: 10 e 24 Ottobre, 7 e 21 Novembre, 5 e 19 Dicembre.

Centri autorizzati in Firenze:

- **Ricerche Cliniche Manfredo Fanfani - Piazza Della Indipendenza 18-B**
- **Studio Odontoiatrico Dott. Ri Mineo-Collini - Piazza Stazione, 1**
- **Villa Maria Beatrice Hospital - Via Manzoni, 12**

- ❖ **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 2013 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 inizierà a **ottobre/novembre 2015**, 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](#)

❖ **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 29 ottobre 2015 il seminario "Progettazione sostenibile e continuità prestazionale nell'involucro edilizio: metodologie, esperienze, soluzioni ed applicazioni operative". L'evento avrà luogo a Firenze - Palazzina Reale - Piazza della Stazione 50. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

La sostenibilità ambientale e il risparmio energetico sono diventati elementi caratterizzanti dei processi di trasformazione del territorio e di produzione delle opere edilizie, tanto nella nuova costruzione che negli interventi di recupero e riqualificazione dell'esistente. Un'intensa produzione normativa - europea, nazionale e locale - ha accelerato questa dinamica, imponendo requisiti sempre più severi sui livelli di consumi energetici degli edifici, sul comfort abitativo e sulla sostenibilità degli interventi. Conoscere gli schemi di certificazione cogenti e volontari e le specificità dei principali componenti costruttivi consente a progettisti e produttori di operare scelte corrette, di formulare specifiche adeguate e di evitare scelte progettuali che potrebbero pregiudicare le performances offerte dagli edifici.

[Brochure  
Iscrizione](#)

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno 31 ottobre 2015 il seminario "Termoregolazione e contabilizzazione del calore". L'evento avrà luogo a Firenze - Stazione Leopolda - Viale Fratelli Rosselli 5. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°2 CFP.**

Il convegno, a cura di DAB Pumps Spa e Giacomini Spa, propone una panoramica sugli aspetti tecnici e normativi della termoregolazione e contabilizzazione del calore. Il convegno si struttura su due moduli tenuti dall'ing. Keith Tonello, Product Sales Engineer di DAB Pumps, addetto all'attività di formazione e promozione delle nuove tecnologie, e dall'ing. Alberto Montibelli, Research and Development Engineer di Giacomini, esperto in sistemi di contabilizzazione del calore e di termoregolazione.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza nei giorni **3, 4 e 16 novembre 2015** il corso **"Formazione Formatori in ambito Sicurezza e Salute nei luoghi di lavoro"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°24 CFP**.

Destinatari: Responsabili e Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione, Formatori aziendali, Compliance Managers, Dirigenti, Consulenti. Il corso si rivolge agli RSPP e a tutti coloro che operano in generale in ambito della sicurezza e che necessitano di un corso per Formatori valevole ai fini dell'abilitazione, in conformità con quanto previsto dai "Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e la sicurezza sul lavoro" Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013. Finalità: fornire ai partecipanti un training di sviluppo di Non Technical Skills per agire con successo in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Il focus è sull'apprendimento di strategie e strumenti concreti per generare valore nel proprio ambito professionale, trasformando le norme in opportunità di miglioramento per ben-lavorare. Didattica coinvolgente, fortemente interattiva ed esperienziale.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **5 novembre 2015** il seminario **"Project Management secondo la norma UNI ISO 21500"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

La gestione dei Progetti di Investimento rappresenta per la Committenza Pubblica un impegno significativo sia per gli oneri economici sia per la necessità di mettere a frutto gli investimenti assegnati nel modo migliore possibile. Ogni Committenza ha sviluppato, in origine, una modalità ritenuta più confacente allo scopo, e per questo si intende indicare le prime esperienze in FS spa; successivamente si sono sviluppate procedure più specifiche e normate a livello UNI ISO. Si intende con questo Seminario mettere in evidenza sia le esperienze vissute in materia sia le più recenti linee guida dettate dalla norma UNI ISO 21500. Sarà con noi il Coordinatore del gruppo UNI di Project Management e membro del Comitato Scientifico CIFI Ing. Pier Luigi Guida. Sei invitato a partecipare. Il Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Firenze Ing. Marco Bartoloni. Il Presidente del Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani sez. Toscana Ing. Angelo Pezzati.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **10 novembre 2015** il **"3° seminario su etica e deontologia professionale degli ingegneri"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Starhotels Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°5 CFP**.

Programma: "Etica e professione di ingegnere". "Obblighi e adempimenti previsti dal D.P.R. 137/2012". "Dalla Legge costitutiva dell'Ordine Professionale alla Riforma delle Professioni D.P.R. 137/2012".

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **17 novembre 2015** il corso **"Gestire lo stress lavoro-correlato: strategie e strumenti concreti per ben-lavorare e ben-vivere"**.

L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**.  
**Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

I partecipanti saranno chiamati a sperimentare e ricercare una "giusta distanza relazionale" per creare eu-stress, anziché di-stress. L'offerta di un laboratorio - in linea con gli studi più recenti ed avanzati (Benson - Harvard Medical School, P.N.E.I. - PsicoNeuroImmunoEndocrinologia, Mindfulness, etc.) - permette di mettersi in gioco in un processo di elaborazione guidato per metabolizzare e personalizzare strumenti indispensabili oggi per ciascun professionista. L'approdo degli studi più recenti di Maslach e Leiter (2000, 2008) individuano nel Work Engagement –Impegno - l'opposto del Burn-out, un percorso di evoluzione dal dis-agio al ben-essere. L'impegno viene identificato in tre dimensioni: vigore (livello energetico, elasticità mentale e perseveranza), dedizione (un insieme di sentimenti di entusiasmo, ispirazione, orgoglio, e sfida, segnalati da un coinvolgimento affettivo oltre che cognitivo) e assorbimento (uno stato di piena concentrazione e lucidità mentale, quel fluire in cui si perde il senso del tempo, capace di dare vita ad una profonda soddisfazione interiore). Gli individui con un alto livello di resilienza/hardiness riescono a fronteggiare efficacemente le contrarietà e l'esposizione alle avversità sembra rafforzarle piuttosto che indebolirle, in quanto agiscono con ottimismo, flessibilità e creatività, facendo facilmente tesoro delle proprie e delle altrui esperienze. Dato che la resilienza, come altre competenze strategiche, possono essere apprese, il corso offre principi e strumenti per ottimizzare le performance ed incrementare significativamente la propria qualità di vita.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **18 novembre 2015** il corso **"Domande ingegnose, risposte geniali"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Ogni giorno si usa il linguaggio per interagire con il mondo esterno. Qualsiasi attività, iniziativa e rapporto è influenzato dalla propria abilità nel comunicare. Attraverso il linguaggio si gestiscono i rapporti in tutti i contesti: si esprimono opinioni, intenzioni ed emozioni, si offrono informazioni e consigli, si discute e si collabora, si negozia e si vende. Questo corso esplora le competenze linguistiche dei grandi leader e dei comunicatori più carismatici, estraendone le strategie e le tecniche più sofisticate perché anche tu le possa utilizzare in qualsiasi momento. Imparerai a gestire deliberatamente gli strumenti linguistici più avanzati e le strategie di neuromarketing, con l'obiettivo di migliorare la tua capacità di comunicare, influenzare e convincere.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e ISTUM - Istituto di Studi di Management - Roma** organizzano nel periodo **novembre 2015 - febbraio 2016** un **Master in sistemi di gestione integrati qualità, ambiente, energia e sicurezza**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Best Western Hotel Adriatico - Via Maso Finiguerra 9**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°96 CFP.**

Il Master di Alta Formazione MASGI in Sistemi di Gestione Integrati per la Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza, nasce dall'esperienza ventennale dei più prestigiosi e conosciuti consulenti e auditor a livello nazionale nei Sistemi di Gestione Integrati. Lo scopo del Master è quello di fornire competenze con taglio pratico su come progettare, implementare, gestire e valutare un Sistema di Gestione Integrato per la Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza. Il trasferimento delle competenze è realizzato mediante "laboratori pratici" in cui i partecipanti interagiscono continuamente con il team dei docenti per affinare o approfondire le loro competenze tecniche a seconda del background in possesso (ingegneri, architetti, economisti, farmacisti, medici, etc.). Tra gli obiettivi del master principali si annoverano quelli di creare le competenze, non solo teoriche, ma pratiche, necessarie per poter collaborare sia come libero professionista che come dipendente presso aziende sia private che pubbliche. I titoli conferiti dal master, tutti riconosciuti e accreditati in virtù degli accreditamenti di cui è in possesso la scuola, permettono al partecipante di potersi inserire più facilmente nel mondo del lavoro o di riposizionarsi e migliorare fortemente le proprie competenze all'esito di mutamenti della propria carriera/attività professionale.

[Locandina](#)

## Altri eventi

---

- ❖ Convegno "**L'Ingegneria nutre il pianeta**", che si terrà a **Milano - Expo** il giorno **17 ottobre 2015**. Il convegno è organizzato dal **Consiglio Nazionale Ingegneri**, dal **C.R.O.I.L. (Consulta Regionale Ordini Ingegneri Lombardia)** e da **N.G.I. (Network Giovani Ingegneri)**.

Il convegno è volto ad analizzare la partecipazione ed il ruolo dell'Ingegnere all'interno della filiera agroalimentare. Il convegno si svolgerà presso Expo - Cascina Triulza - Padiglione della Società Civile Area Eventi - Ingresso Ovest. L'evento, di cui si allega la locandina contenente il programma, è rivolto a tutte le persone interessate anche non ingegneri. Si ricorda che la partecipazione all'evento è completamente gratuita.

[Locandina](#)

- ❖ La **Regione Toscana** organizza il **19 ottobre** la presentazione del libro a cura di Gian Franco Cartei e Massimo Ricchi dal titolo "**Finanza di Progetto e partenariato Pubblico-Privato 2015. Temi europei, istituti nazionali e operatività**". L'evento si terrà a **Firenze - Via Cavour 2**.

[Locandina](#)

- ❖ La **Regione Toscana** organizza il **20 ottobre** il convegno "**Agrifood: la ricerca toscana fra salute e innovazione**", a **Firenze - Auditorium S. Apollonia - Via San Gallo 25/A**.

La Regione Toscana anticipando Expo2015 ha dato concretezza ad alcuni obiettivi che l'esposizione universale ha indicato finanziando progetti di ricerca nel settore agroalimentare che potessero arricchire le conoscenze sulle proprietà salutistico-nutrizionali degli alimenti, sulla loro sicurezza e tracciabilità. Lo ha fatto promuovendo e incentivando il rapporto fra centri di ricerca e imprese, favorendo la creazione di partenariati e valorizzando l'interdisciplinarietà. Con questa iniziativa si vuole dare diffusione alle ricerche in corso e favorire l'incontro fra ricercatori, laboratori di ricerca toscani e imprese di varie provenienze per assicurarne le applicazioni nel contesto produttivo. Ci auguriamo che si sviluppino nuove sinergie in grado di cogliere anche le opportunità offerte dal programma europeo di ricerca HORIZON 2020.

[Locandina](#)

- ❖ Convegno "**Sistemi di riscaldamento in pompa di calore: come cambiano le normative di riferimento**" che si terrà il **21 ottobre 2015** a **Firenze - NH Hotel Firenze - Piazza Vittorio Veneto 4**. Il convegno è organizzato da **AICARR (Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento e Refrigerazione)**.

La Direttiva Europea 2009/125/CE ha fissato le specifiche per una progettazione ecocompatibile per il riscaldamento d'ambiente con apparecchi di riscaldamento misti. Gli aspetti ambientali identificati come importanti ai fini del presente regolamento sono il consumo energetico durante la fase di utilizzo e (per quanto riguarda gli apparecchi di riscaldamento a pompa di calore) il livello di potenza sonora. Obiettivo dell'incontro è fornire un aggiornamento generale del quadro normativo (in particolare dei regolamenti 811 e 813/2013) e, più in dettaglio, un'analisi dettagliata in merito ai minimi requisiti e al cambio di etichettatura energetica delle pompe di calore aria-acqua e acqua-acqua. Chiuderà la sessione la presentazione di un case history relativo a una reale installazione in ambito residenziale, con un sistema a pompa di calore misto abbinato a un impianto canalizzato del tipo "SDHV".

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

- ❖ Il prossimo **26 ottobre 2015** a **Ferrara - Via Quartieri 8** presso la sede del Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara si svolgerà il corso di aggiornamento e sviluppo professionale "**Metodi e tecniche per un consolidamento consapevole**". L'evento è proposto

dall'**Ordine degli Architetti P.P.C. di Ferrara** in collaborazione con **LaboRA - Dipartimento di Architettura - Università degli Studi di Ferrara**, **Wolters Kluwer** e **Fondazione Architetti di Ferrara**.

Il corso di aggiornamento e sviluppo professionale è rivolto a professionisti operanti nel settore del recupero e della tutela del patrimonio architettonico, interessati ad acquisire ed approfondire metodologie e tecniche operative per un consolidamento consapevole.

[Locandina](#)  
[Iscrizione](#)

- ❖ **L'Ordine dei Chimici della Toscana e l'Associazione dei Dottori Chimici della Toscana** organizzano il **29 ottobre 2015** il seminario dal titolo "**Il ruolo della Chimica nelle Scienze Forensi**". L'evento si terrà a **Firenze - Educatorio "Il Fuligno" - Via Faenza 48**.

I progressi nelle biotecnologie applicate mirate allo sviluppo di metodologie sempre più innovative ed efficienti per il rispetto delle normative di legge nei settori della medicina e delle pratiche legali ha portato, negli ultimi anni, a definire la figura professionale dello "scienziato forense". Le scienze forensi richiedono approcci multidisciplinari con i quali questi professionisti devono confrontarsi. Infatti questo settore non può che vedere una stretta e sinergica collaborazione tra Chimici, Biologi, Biotecnologi, Biochimici, Genetisti, Farmacologi, Medici, ma non solo. In funzione delle diverse tipologie di indagini da effettuare può essere richiesto loro di collaborare con Giudici, Pubblici Ministeri, Avvocati, Forze dell'Ordine, ecc. Perciò il professionista "chimico forense" è una figura necessaria e molto richiesta in ambito giudiziario e/o di contenziosi in senso lato, sia come perito che come consulente o ausiliario di Polizia Giudiziaria. I corsi di studio universitari in scienze chimiche oltre che fornire le competenze di base delle tecniche di campionamento e di analisi (HPLC, Gascromatografia, spettroscopie UV, IR, raggi X, spettrometria di massa, microscopia elettronica a scansione con microanalisi EDS ecc.), permettono al chimico professionista di rivestire un ruolo chiave nell'ambito delle scienze forensi. Il seminario si propone perciò di evidenziare il ruolo del Chimico nelle Scienze Forensi e individuare le strategie collaborative da mettere in atto con le altre figure professionali coinvolte in questa tipologia di problematiche sempre più richieste.

[Brochure](#)

- ❖ **Corso "Energy manager ed esperti in gestione dell'energia"** organizzato da **The Acs S.r.l.** che si terrà **dal 30 ottobre al 27 novembre** a **Firenze - Hotel Rivoli - Via della Scala 33**.

La Scuola The Acs è socia **FIRE** (Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia) che dal 1992 gestisce, su incarico Ministeriale, le nomine dei Responsabili ai sensi dell'art. 19 Legge 10/91. Il percorso formativo consente di: - apprendere le conoscenze necessarie per una corretta gestione dei consumi energetici.; - conoscere la legislazione fondamentale in ambito energetico ambientale; - conoscere e saper applicare le normative tecniche ed i meccanismi di incentivazione nell'ambito dell'Efficienza Energetica e delle Fonti di Energia Rinnovabili; - saper eseguire un corretto studio di fattibilità corredato da una rigorosa analisi costi-benefici. In questo modo l'Energy Manager potrà operare attraverso "incarichi professionali" nelle aziende, negli enti pubblici, nelle aziende sanitarie, nelle Università, laddove vi sia un consistente consumo energetico e si renda necessaria la nomina di un Esperto. Il percorso formativo affronta l'ambito civile ed industriale. Il corso è rivolto a tutti preferibilmente laureati o diplomati in materie tecnico-scientifiche.

[Programma e iscrizione](#)

- ❖ **L'Università di Siena - Centro di Geotecnologie** organizza un corso per **Certificatore Energetico degli edifici**, **dal 2 novembre al 2 dicembre 2015**.

Il Corso di Formazione per "Certificatore Energetico degli Edifici" accreditato dal Ministero dello Sviluppo Economico-MISE-MATTM-MIT ai sensi dell'art. 2, comma 5, del DPR n. 75/2013 è finalizzato a fornire l'abilitazione per rilasciare Attestati di Prestazione Energetica (AP E) per tutti quei professionisti, dipendenti pubblici e privati che operano nel campo urbanistico ed edilizio, sprovvisti dell'abilitazione secondo il DPR 16/04/2013 n. 75 (tutti i tecnici non abilitati alla progettazione di edifici ed impianti e quelli in possesso di lauree e diplomi tecnici come laurea in fisica, ingegneria informatica, biomedica, scienze naturali, scienze geologiche oppure diplomi in elettronica, grafica o telecomunicazioni).

[Programma](#)

- ❖ La **Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana**, il **Collegio degli Ingegneri della Toscana** e l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato** presentano il seminario "**Acustica nei luoghi di lavoro**". L'evento si terrà a **Prato - Palazzo delle Professioni - Via Pugliesi 26** il giorno **6 novembre 2015**.

Il seminario rappresenta un breve percorso formativo completo nel campo dell'acustica applicata agli ambienti di lavoro e si propone di fornire ai partecipanti basi di formazione teorica e strumenti metodologici necessari per operare nel campo della valutazione dell'esposizione al rischio rumore e della progettazione delle bonifiche acustiche, affrontando con sufficiente livello di conoscenza e competenza le problematiche connesse all'acustica dei luoghi di lavoro. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 Crediti Formativi Professionali. Il seminario è valido anche per l'aggiornamento obbligatorio di Responsabili e Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione per tutti i macrosettori ATECO e saranno concessi un numero massimo di 30 attestati richiesti in ordine di iscrizione.

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

- ❖ L'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia** ha programmato un **Corso di specializzazione in prevenzione incendi della durata di 120 ore, ai sensi del D.M. 5/8/2011**, che darà l'opportunità agli interessati di ottenere l'abilitazione prevista dalla stessa normativa. Il corso si svolgerà **dal 10 novembre 2015 al 29 marzo 2016**, presso la sede dell'Ordine a **Pistoia - Via Galvani 15**.

Gli obiettivi del corso, destinato agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia ed eventualmente esteso agli iscritti ad altri Ordini e/o Collegi professionali, sono quelli di dare la formazione di base in materia di prevenzione incendi necessaria per la successiva iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno. Il corso si articola nei seguenti 12 moduli formativi: 1. Obiettivi, direttive, legislazione e regole tecniche di prevenzione incendi. 2. Fisica e chimica dell'incendio. 3. Tecnologia dei materiali e delle strutture e delle strutture di protezione passiva. 4. Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva. 5. Procedure di prevenzione incendi e sicurezza equivalente. 6. Approccio ingegneristico e sistema di gestione della sicurezza. 7. Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro. 8. Attività a rischio incidente rilevante. 9. Attività di tipo civile. 10. Attività di tipo industriale. 11. Progettazione in mancanza di regole tecniche. 12. Visita presso un'attività soggetta.

[Programma](#)  
[Sito](#)

- ❖ L'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano** in collaborazione con il **Collegio degli Ingegneri e degli Architetti di Milano**, l'**Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano** e **Sicurcantieri**, ha organizzato **dal 9 al 12 e dal 14 al 19 dicembre** il corso "**IGC, International General Certificate**". Il corso si svolgerà a **Milano - Via Doria 9**.

Il certificato Nebosh IGC offre una solida base per acquisire piena consapevolezza dei fondamenti del Health & Safety, per permettere di valutare rischi e pericoli in qualsiasi nazione nel mondo e nell'ambito di qualsiasi business. Il Corso IGC, International General Certificate, si rivolge chiunque voglia intraprendere attività nel campo del Health & Safety, ai responsabili dirigenti e impiegati che hanno la responsabilità di gestire la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro. La frequenza del corso prevede il rilascio di crediti formativi rilasciati dall'Ordine degli Ingegneri e dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Milano per i quali sono in corso le relative pratiche di accreditamento. L' Attestato è valido e necessario per operare all' estero nel campo del Health & Safety. E' riconosciuto a livello internazionale. Con moduli aggiuntivi e/o integrativi si può ottenere anche l'attestato per coordinatore per la sicurezza e l'attestato per RSPP ai sensi del D.Lgs. 81/2008 smi.

[Informazioni](#)

## Attualità

---

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 610/XVIII Sess. - Informativa firma accordo quadro RPT - FCA avente ad oggetto speciali condizioni di acquisto autoveicoli marchi Fiat, Lancia, Alfa Romeo, Jeep e Fiat Professional, riservate agli iscritti agli albi o registri professionali.**

Il 10 settembre scorso è stato sottoscritto l'accordo quadro tra RPT e FCA (FIAT Chrysler Automobiles) che prevede condizioni di acquisto di particolare favore riservate agli iscritti agli Ordini e Collegi aderenti alla Rete Professioni Tecniche. L'iniziativa - non cumulabile con altre promozioni - è valida per i veicoli ordinati presso la rete Concessionaria Italiana dei Marchi Fiat, Lancia, Alfa Romeo, Jeep e Fiat Professional, dall'1 agosto al 31 dicembre 2015, e immatricolati, in ogni caso, entro il 29 gennaio 2016. Fra i dettagli dell'accordo è indicata la percentuale di sconto che verrà applicata sull'acquisto dei modelli appartenenti ai marchi sopra elencati.

[Testo completo](#)

❖ **Agenzia delle Entrate - Ufficio provinciale di Firenze - Territorio - Sportello assistenza contenzioso - Calendario novembre-dicembre 2015.**

Si comunica che dal prossimo 01/11/2015 e fino al 31/12/2015 il servizio di assistenza al pubblico per il contenzioso tributario catastale sarà così articolato.

[Testo completo](#)

## Lavoro

---

❖ **Domande e offerte.**