

- ❖ 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](#)

- ❖ **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 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 - Monte Paschi di Siena sede Firenze - Sala Riunioni - Via dei Pecori 6/8. 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.

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e l'Università di Firenze - Dipartimento Ingegneria Industriale** organizzano il giorno **5 novembre 2015** il seminario "**Strumenti e metodi per la progettazione: l'uso dei software dinamici**". L'evento avrà luogo a **Firenze - Aula Magna del Centro Didattico - Viale Morgagni 40**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP**.

Dal 1 ottobre sono in vigore i Decreti attuativi della Legge 90/2013, che completano il recepimento della Direttiva Europea 2010/31/UE, in materia di prestazione energetica degli edifici e degli impianti termici ad essi riferiti. In particolare il DM 26 giugno 2015 Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici (15A05198) è volto alla definizione delle nuove modalità di calcolo della prestazione energetica e i nuovi requisiti minimi di efficienza dei sottosistemi edifici ed impianti ad esso asserviti. La progettazione di sistemi complessi, sotto il profilo architettonico ed ingegneristico, richiede tuttavia strumenti di valutazione adeguati se non si vuole incorrere in errori talvolta rilevanti e tali da compromettere l'attendibilità dei risultati attesi. Non è infatti sufficiente utilizzare i sistemi più efficienti, bisogna valutare le prestazioni dell'impianto in funzione dell'involucro dell'edificio a cui è asservito tenendo sotto controllo i consumi energetici ed i livelli di benessere termico al variare delle condizioni climatiche esterne.

Brochure
Iscrizione

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze**, in collaborazione con **Agenzia Fiorentina per l'Energia**, organizza nei giorni **5 e 6 novembre 2015** la seconda edizione del **Corso base CasaClima per progettisti**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Viale Belfiore 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°16 CFP**.

Il "Corso base progettisti" presenta il progetto CasaClima e i principi di una costruzione a basso consumo energetico. Il Corso base CasaClima per progettisti è il primo corso per tecnici che permette di avvicinarsi al progetto CasaClima, ai principi di una costruzione a basso fabbisogno energetico, ai protocolli di qualità CasaClima. Il corso fa parte del livello formativo di base ed insieme a quello di livello avanzato, è propedeutico all'iscrizione al Corso Consulenti energetici CasaClima. Gli argomenti affrontati sono il sistema CasaClima e i suoi protocolli, la fisica tecnica applicata e le equazioni di bilancio, l'analisi termoigrometrica, l'analisi dei ponti termici, i materiali, i sistemi costruttivi e l'isolamento termico, l'impiantistica di base.

Brochure
Iscrizione

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze**, in collaborazione con **Agenzia Fiorentina per l'Energia**, organizza il giorno **10 novembre 2015** la seconda edizione del **Corso di Acustica**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Viale Belfiore 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP**.

Il corso si rivolge a tutti coloro che intendono avvicinarsi alla progettazione acustica degli edifici, questa consente di realizzare insediamenti in grado di garantire una migliore qualità della vita. Verranno analizzate in sintesi e in pratica le richieste del DPCM 5/12/1997 e della Nuova Classificazione Acustica delle Unità Immobiliari secondo la UNI 11367 del 2010 presentando soluzioni reali utilizzabili immediatamente dal progettista. Il comfort interno agli edifici e' influenzato dal clima acustico esterno e spesso il progettista trascurava questo aspetto che si rileva causa di contenziosi a costruzione abitata. Sarà analizzato in modo chiaro, sintetico e con esempi pratici come il progettista deve affrontare la progettazione in funzione del clima acustico esterno (causato dal rumore delle infrastrutture di trasporto, dalle industrie e dagli esercizi commerciali presenti nella zona limitrofa al progetto) e in funzione dell'involucro edilizio. La trattazione sarà supportata da molti esempi di bonifica acustica di pareti, solai, impianti di scarico wc in edifici esistenti.

Brochure
Iscrizione

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **13 novembre 2015** il seminario **"Teoria, progettazione e tecnologie per le coperture piane - tecnologie ecosostenibili per le coperture piane"**. L'evento avrà luogo a **Sesto Fiorentino (FI) - Novotel Firenze Nord - Via Tevere 23**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Il corso intende portare a conoscenza dei frequentanti gli aspetti tecnico costruttivi e le corrette scelte progettuali per progettare una copertura piana a perfetta tenuta idraulica e termica. Il corso intende altresì trasmettere il know how relativo alla fase di gestione del cantiere. In ultimo, il corso porterà a conoscenza delle tecnologie innovative ecosostenibili a disposizione per realizzare tetti e/o costruzioni sostenibili e certificabili.

[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 **17 novembre 2015** il seminario **"Progettazione evoluta degli impianti di scarico negli edifici"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - AC Hotel - Via Bausi 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

La normativa che stabilisce i requisiti acustici degli edifici e dei relativi impianti è oramai entrata prepotentemente nel nostro quotidiano. Produttori, progettisti ed installatori devono costantemente confrontarsi con questa nuova realtà, specie per quanto riguarda la realizzazione degli impianti di scarico dove, troppo spesso, questa specifica problematica è sottovalutata o disattesa. L'incontro si pone l'obiettivo di approfondire queste tematiche di ordine tecnologico, di comfort ambientale ed economico. I metodi di progettazione, calcolo e verifica vengono analizzati con riferimento alle attuali tecnologie e prodotti già disponibili sul mercato oltre a quelli oggetto di ricerca e sperimentazione.

[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 (con CFP)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **13 novembre 2015** il seminario **"Teoria, progettazione e tecnologie per le coperture piane - tecnologie ecosostenibili per le coperture piane"**. L'evento avrà luogo a **Sesto Fiorentino (FI) - Novotel Firenze Nord - Via Tevere 23**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

Il corso intende portare a conoscenza dei frequentanti gli aspetti tecnico costruttivi e le corrette scelte progettuali per progettare una copertura piana a perfetta tenuta idraulica e termica. Il corso intende altresì trasmettere il know how relativo alla fase di gestione del cantiere. In ultimo, il corso porterà a conoscenza delle tecnologie innovative ecosostenibili a disposizione per realizzare tetti e/o costruzioni sostenibili e certificabili.

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

- ❖ Si segnala la **"3a giornata nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza"**, organizzata da **ANCE (Associazione Nazionale Costruttori Edili)** e dal **CNI (Consiglio Nazionale degli Ingegneri)**, che avrà luogo il **6 novembre 2015** a **Roma - Sede ANCE - Sala Colleoni - Via G. A. Guattani n° 16**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 CFP**.

Il binomio Sicurezza & Appalti rappresenta il tema "portante" della 3 a Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza, oramai consolidato appuntamento annuale del Consiglio Nazionale degli Ingegneri con la numerosa platea di professionisti e addetti ai lavori impegnati nel complesso e trasversale settore dell'Ingegneria della Sicurezza. L'edizione 2015, dopo le partnership nelle scorse giornate con VV.F. e INAIL, beneficia dell'autorevole coorganizzazione dell'Associazione Nazionale dei Costruttori Edili (ANCE). L'analisi delle diverse fattispecie contrattuali in rapporto alle previsioni del Titolo IV D.Lgs. 81/08 rappresenta infatti l'inizio di un percorso che se affrontato compiutamente in una

visione complessiva, produce per professionisti, imprenditori e committenti la base su cui strutturare efficaci procedure per la corretta gestione degli appalti in sicurezza.

[Brochure](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna** organizza un corso per "**Brevetto pilotaggio Droni**". Il corso si terrà nei giorni **11, 12, 13, 18, 19 novembre 2015** a **Ravenna - Viale Randi 37** presso la sede dell'Ordine. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°50 CFP.**

Il corso, teorico-pratico, è autorizzato da ENAC (Ente Nazionale Aviazione Civile). Programma: Meteorologia e navigazione aerea. Regolamentazione aeronautica (regole dell'aria e regolamento SAPR). Procedure operative e di emergenza, tecniche di pilotaggio, elementi di comunicazioni VFR. Aerodinamica, meccanica del volo, tecnologia dei sistemi APR. Diritto aeronautico. Elettrodioradartechnica.

[Informazioni](#)
[Iscrizione](#)

- ❖ Seminario di formazione "**La pratica DOCFA nelle denunce di variazione e di nuova costruzione al catasto fabbricati**" che si terrà il **12 novembre 2015** a **Perugia - Sede dell'Ordine degli Architetti PPC di Perugia - Piazza Danti 28**. Il seminario è organizzato da **Prospecta Formazione** in collaborazione con l'**Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Perugia**. **E' stata inoltrata richiesta per l'accredito di CFP.**

L'obiettivo del corso è quello di accompagnare gli iscritti nella preparazione di una pratica DOCFA completa utilizzando il software ministeriale DOCFA 4.00.2, simulandone tutto il percorso attraverso un caso pratico, oltre alla corretta elaborazione e acquisizione delle planimetrie. Il corso prevede una verifica finale.

[Programma e iscrizione](#)

- ❖ Corso di Formazione Permanente "**Gestione sostenibile e resiliente delle risorse idriche**" - 2a Edizione, organizzato dal **Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Università di Bologna**, dall'**Associazione Idrotecnica Italiana** e dall'**Ordine degli Ingegneri Forlì-Cesena**. Il corso si svolgerà nei giorni **19, 20, 26 e 27 novembre 2015** presso il **Teaching Hub dell'Area di Campus Cesena e Forlì dell'Università di Bologna, Forlì - Viale Corridoni 20**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°30 CFP.**

Il Corso si propone di formare tecnici di elevata qualificazione, operanti sia nel settore pubblico che in quello privato, in qualità di dipendenti o di liberi professionisti, trasferendo loro un quadro conoscitivo aggiornato allo stato dell'arte. I partecipanti al Corso potranno sviluppare una precisa ed aggiornata conoscenza dei principali problemi della pianificazione e gestione delle risorse idriche e della difesa dal rischio di inondazione, che tiene conto dei recenti avanzamenti delle cognizioni e dei mutamenti, sia tecnologici che del quadro normativo, intervenuti negli ultimi 10-15 anni circa. In tal modo essi potranno aggiornare il proprio patrimonio di conoscenze pregresso, spesso frammentario e datato. Il Corso fornirà, fra l'altro, un ampio ed aggiornato quadro informativo sui recenti progressi occorsi nelle tecniche di monitoraggio idrometeorologico, nella modellazione degli eventi idrologici e dei fenomeni di inquinamento, nella previsione, sia nel tempo reale che nel tempo differito, del rischio di eventi idrologici estremi, sia di tipo siccitoso che di tipo alluvionale.

[Brochure](#)

- ❖ Seminario di formazione "**Gestione sostenibile delle acque piovane: modalità per il recupero ed il riuso**" che si terrà il **25 novembre 2015** a **Perugia - Sede dell'Ordine degli Architetti PPC di Perugia - Piazza Danti 28**. Il seminario è organizzato da **Prospecta Formazione** in collaborazione con l'**Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Perugia**. **E' stata inoltrata richiesta per l'accredito di CFP.**

Il corso si propone di fornire ai partecipanti gli elementi di conoscenza fondamentali per la gestione sostenibile delle acque piovane, mettendoli in grado di definire e dimensionare il sistema di recupero più adatto al caso specifico,

individuandone anche gli usi previsti per legge. Il corso ha inoltre come obiettivo quello di fornire agli iscritti una panoramica dei principali sistemi di depurazione alternativi all'immissione dei reflui nella rete fognaria.

[Programma e iscrizione](#)

- ❖ Seminario di formazione "**Gestione dei lavori pubblici: procedure e metodologie del progetto dei lavori pubblici**" che si terrà il **16 dicembre 2015** a **Perugia - Sede dell'Ordine degli Architetti PPC di Perugia - Piazza Danti 28**. Il seminario è organizzato da **Prospecta Formazione** in collaborazione con **l'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Perugia**. **E' stata inoltrata richiesta per l'accredito di CFP**.

L'obiettivo del corso è quello di illustrare agli iscritti le procedure e la metodologia di trattazione dei lavori pubblici, dalla fase preliminare al progetto esecutivo. Saranno inoltre analizzati il contratto, i sistemi di garanzia, le relative responsabilità professionali e l'utilizzo di software specifici per garantire una procedura corretta, nel rispetto della normativa vigente.

[Programma e iscrizione](#)

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ Seminario "**Energy Union. Tecnologia, economia, diritto**" che si terrà sabato **24 ottobre** p.v. a **Pisa - Aula Pacinotti Destec - Palazzo di Ingegneria dell'Università di Pisa - Largo Lucio Lazzarino**. Il seminario è organizzato dall'**Università di Pisa - Scuola di Ingegneria** e da **AEIT**.
- ❖ Convegno "**Il CCNL e la bilateralità del settore studi professionali. Le sfide e le opportunità del nuovo contratto collettivo nazionale del lavoro**" che avrà luogo il **27 ottobre 2015** a **Milano - Auditorium San Carlo al Corso - C.so G. Matteotti 14**. Il convegno è organizzato da **ConfProfessioni**.

Programma: Il CCNL Studi Professionali: innovazione e flessibilità a beneficio dello studio. La bilateralità nel CCNL: opportunità per dipendenti e professionisti. Il nuovo mercato del lavoro alla luce del Jobs act: le collaborazioni e le tipologie contrattuali.

[Locandina](#)

- ❖ **Ingegneria Senza Frontiere - Pisa** Onlus propone un ciclo di eventi sul tema della "**Progettazione partecipata**". Gli eventi sono aperti a tutti e si terranno martedì **27 ottobre** e **martedì 3 novembre**, presso il **Polo A della Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa - Largo Lucio Lazzarino 1**.

La progettazione di una nuova infrastruttura, di un piano urbanistico o di un edificio, come pure la semplice riqualificazione di una strada, chiamano in causa non solo la figura del tecnico, ma anche e soprattutto chi sarà poi destinato a fruire materialmente di quegli stessi spazi. Come è possibile coinvolgere le comunità già nelle iniziali fasi decisionali e progettuali? Come un progetto può corrispondere alle effettive esigenze e non essere calato dall'alto? Tramite esperti e esempi verranno analizzate metodologie e risultati propri della progettazione partecipata.

[Sito](#)

[Comunicato stampa](#)

- ❖ Il **CRESME (Centro Ricerche Economiche Sociali di Mercato per l'Edilizia e il Territorio)** con la Collaborazione di **CNA Impianti, Assisat e ANIMA-Assoclima, ANGAISA e Mostra Convegno Expoconfort**, presenta il **30 ottobre** a **Calenzano (FI) - Hotel First - Via Dino Ciolli 5**, il "**1° rapporto congiunturale e previsionale sul mercato dell'installazione degli impianti in Italia 2015-2018**".

Lo studio intende fornire agli attori del mercato una analisi delle dinamiche e delle caratteristiche della domanda e l'evoluzione dell'offerta. Lo studio contiene l'analisi del mercato degli impianti termici, di climatizzazione e di ventilazione; degli impianti idraulici, idrico sanitari, antincendio; degli Impianti elettrici civili e industriali; degli impianti di telefonia e trasmissione dati; degli impianti di elevazione; degli impianti automatici di Impianti automatici di

antiintrusione e sistemi di sicurezza; dei sistemi automatici di apertura e chiusura; degli impianti ecologici. Il Convegno è una occasione per discutere di innovazione e di politica industriale per il settore delle costruzioni.

[Programma e iscrizione](#)

- ❖ Giornata di studio dal titolo "**Analisi ambientali e alimentari: tecniche analitiche a confronto**", organizzata da **Shimadzu** in collaborazione con l'**Ordine dei Chimici della Toscana**, che si terrà il **6 novembre 2015** a **Firenze - Educatorio "Il Fuligno" - Via Faenza 48**.

Programma: GCMS-TQ8040: Massima Sensibilità per Pesticidi e Diossine. Tecniche Sensoriali e Strumentali per l'Individuazione di Off-Flavours derivanti da Alimenti e da Packaging. Soluzioni Shimadzu per Analisi in Matrici Complesse. Analisi multiresiduale di microtossine mediante fast-HPLC. Spettrofotometria all'Infrarosso con Trasformata di Fourier – Applicazione per analisi di materiali contenenti amianto.

[Programma](#)

Attualità

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 614/XVIII Sess. - Convegno sulla "Sicurezza Stradale" - Roma, 28 ottobre 2015.**

Il Consiglio Nazionale ha organizzato un Convegno nazionale sulla Sicurezza stradale dal titolo "Viva la Vita - per una Strada Amica". La manifestazione, organizzata con il contributo, tra gli altri, del Ministero delle Infrastrutture e dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, si terrà a Roma il prossimo 28 ottobre presso la sala Capranichetta dell'**Hotel Nazionale (piazza Montecitorio n. 131)**, dalle ore 10:00 alle ore 13:00. L'argomento, che ci interessa nella duplice veste di cittadini e professionisti, sarà approfondito da diversi relatori in rappresentanza del mondo politico-nazionale e locale e delle Associazioni maggiormente coinvolte nella battaglia per la sicurezza stradale. Unitamente al programma Vi inviamo una breve presentazione del convegno. Vi invitiamo a partecipare numerosi. **La partecipazione alla giornata darà diritto a 3 crediti formativi.**

[Testo completo](#)

- ❖ **Tribunale di Firenze - Sezione Terza Civile - Esecuzioni Immobiliari - Liquidazione dei compensi all'esperto e allo stimatore.**

Il giudice dell'esecuzione, preso atto delle difficoltà riscontrate da numerosi periti stimatori nell'ottenere dai creditori precedente integrazioni dell'acconto già ricevuto; a parziale modifica delle disposizioni impartite in data 8 settembre 2015, visto [omissis...], comunica in ordine a tutte le perizie depositate a far data dal 20.08.2015 (deposito) che il Giudice liquiderà a) immediatamente e per intero dopo la prima udienza ex art. 569 c.p.c.: 1) Il compenso eventualmente spettante ai sensi dell'art. 12 delle tabelle approvate con DPR n. 820 del 1983, come rideterminate dal DM 30 maggio 2002; 2) Le spese sostenute; b) immediatamente e nella misura del 30% il compenso spettante ai sensi dell'art. 13 delle tabelle approvate con DPR n. 820 del 1983, come rideterminate dal DM 30 maggio 2002. La restante somma dovuta ai sensi del richiamato art. 13 sarà liquidata al momento dell'emissione del decreto di trasferimento e, contestualmente sarà autorizzata l'emissione del mandato di pagamento (se vi è residuo) o ordinata la restituzione se il compenso già riscosso ai sensi dell'art. 13 risultasse superiore a quanto dovuto sulla base del prezzo effettivo di realizzo.

[Testo completo](#)

Lavoro

- ❖ **Domande e offerte.**