

❖ **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 **30 giugno 2015** il seminario **"Gestione telematica della CTU. Nuove competenze e procedure per il Consulente Tecnico"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP**.

Il corso fornisce al CTU le informazioni necessarie ad operare nel Processo Civile Telematico. Durante il convegno verranno eseguite e dimostrate in dettaglio le operazioni di deposito degli atti telematici e le modalità di consultazione dei registri di cancelleria e delle notifiche telematiche. Particolare attenzione verrà riservata all'illustrazione degli errori più ricorrenti e alle possibili soluzioni da adottare. La parte conclusiva dell'incontro verrà interamente dedicata ad una simulazione pratica di gestione telematica di una CTU nell'esecuzione immobiliare. Destinatari: tutti i professionisti tecnici (ingegneri, architetti, geologi, geometri, periti edili) che svolgono l'attività di consulente tecnico e desiderano approfondire le criticità introdotte con l'introduzione del processo civile telematico.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e il Collegio degli Ingegneri della Toscana** organizzano il giorno **2 luglio 2015** il seminario **"Diagnosi energetica negli edifici"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Aula Magna ISIS "Leonardo da Vinci", Via del Terzolle 91**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

Con la giornata di studio "Diagnosi energetica negli edifici", proseguono gli incontri tecnici a tema proposti dal Collegio degli Ingegneri della Toscana s.r.l., in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Firenze, in ordine alla collana "Riqualificazione energetiche ed Impiantistiche degli Edifici Esistenti". E' ormai un dato acclarato che gli edifici nazionali sprecano molta energia e sono responsabili di una parte dell'inquinamento delle nostre città. Come professionisti non possiamo esimerci dalla responsabilità di contribuire a risolvere questa problematica con scelte tecniche oculate. E' chiara l'importanza di un intervento di risanamento energetico intelligente e sistematico. La diagnosi energetica si classifica come lo strumento necessario per comprendere il profilo energetico di un edificio o di un gruppo di edifici e per individuare quali interventi possano ridurre stabilmente la spesa energetica e aumentare al tempo stesso il comfort ambientale. Il seminario intende fornire al professionista tutti gli strumenti metodologici e pratici per poter svolgere una diagnosi in completa autonomia. Il recente Dlgs. 102/2014 rende obbligatoria la redazione, da parte di "auditor energetici", della diagnosi energetica nel settore industriale, verrà pertanto illustrato il quadro di riferimento ed elementi sulle procedure metodologiche in via di elaborazione da ENEA. Partendo dalla consapevolezza che la diagnosi energetica è l'insieme sistematico di rilievo, raccolta ed analisi dei parametri relativi ai consumi specifici e alle condizioni di esercizio dell'edificio e dei suoi impianti, al progettista verrà fornita una metodologia su come definire il bilancio energetico, individuare gli interventi di riqualificazione tecnologica, valutare per ciascun intervento le opportunità tecniche ed economiche, migliorare le condizioni di comfort ed in ultimo, ridurre la spesa di gestione.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** in collaborazione con **l'Agenzia Fiorentina per l'Energia** organizza nei giorni **2 e 3 luglio 2015** un **"Corso base CasaClima per Progettisti (costruire intelligente)"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 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 **l'Agenzia Fiorentina per l'Energia** organizza il giorno **6 luglio 2015** il corso **"Collaudo, bilanciamento e regolazione degli impianti termici"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Il corso è rivolto a tutti i professionisti e in particolare ai progettisti di impianti, ingegneri, geometri, periti industriali e imprese impiantistiche, che desiderano acquisire una sicura conoscenza delle complesse procedure di collaudo di un impianto di climatizzazione e delle delicate operazioni di taratura e bilanciamento delle relative reti aerauliche e idroniche. Queste attività, essenziali per assicurare la qualità prestazionale ed energetica dell'impianto e il suo ottimale funzionamento, richiedono le competenze approfondite del progettista, affiancate all'abilità tecnico-manuale propria dell'installatore. Per questo, i moduli offrono particolare rilievo anche all'aspetto pratico, con l'esame di casi reali.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze, l'Università degli Studi di Firenze - DINFO, il Collegio dei periti industriali e dei periti industriali laureati della provincia di Firenze e AEIT - Sezione Toscana e Umbria** organizzano il giorno **6 luglio 2015** il seminario **"Qualità e sicurezza nelle misure per le verifiche degli impianti elettrici ai fini del DPR 462/2001"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Scuola di Ingegneria, Università degli Studi di Firenze - Via di Santa Marta 3**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Il seminario si rivolge principalmente a tutti i tecnici che operano come verificatori ai sensi del D.P.R. 22 ottobre 2001 n. 462 (G.U. 8 gennaio 2002 n. 6) sia in ambito ASL che all'interno di organismi abilitati. Programma: Gestione in qualità delle apparecchiature di misura. Problematiche applicative nell'effettuazione delle verifiche dei sistemi di protezione contro i contatti indiretti. Qualità dei risultati di misura. Esempi applicativi e casi tipici. Correnti indotte nelle maglie di terra. Discussione finale.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze e l'Associazione dei Periti e degli Esperti della Toscana** organizzano il giorno **8 luglio 2015** il seminario **"Responsabilità professionale: aspetti legali ed assicurativi"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Auditorium S. Apollonia - Via San Gallo 25/A**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Obiettivo del seminario è quello di fornire elementi per approfondire il concetto di responsabilità professionale considerando aspetti deontologici, giuridici, legali ed assicurativi dell'argomento. L'evento, nato dalla collaborazione della Commissione Giovani con quella Forense dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, e grazie all'accordo di collaborazione con l'APE – Associazione dei Periti e degli Esperti della Toscana, vuole infatti costituire un momento di incontro tra professionisti dove mettere a disposizione diversi tipi di esperienze in modo da fornire elementi chiave per affrontare la gestione del rischio professionale oltre che per la tutela del proprio operato mediante la conoscenza di regole ed opportuni strumenti. In particolare, dopo una breve introduzione sulle responsabilità deontologiche verranno trattati gli aspetti giuridici, dando spazio al quadro normativo ed ai profili di responsabilità, oltre che alla gestione della lite. Infine, verranno presi in analisi i risvolti assicurativi della responsabilità professionale civile attraverso l'analisi di casi di studio. Al termine, spazio ai quesiti predefiniti, ovvero raccolti dai gruppi di lavoro afferenti alle due Commissioni coinvolte in fase di iscrizione all'evento.

[Brochure](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** in collaborazione con **l'Agenzia Fiorentina per l'Energia** organizza nei giorni **9 e 10 luglio 2015** un corso su **"Risanamento edifici esistenti"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°16 CFP**.

Il corso spiega con esempi pratici le tecniche più diffuse ed efficaci per la riqualificazione degli edifici esistenti, al fine di renderli adeguati alle vigenti normative energetiche e strutturali. In particolare vengono affrontate le tecniche di corretta posa di serramenti e isolamenti sulle strutture preesistenti, inoltre verranno approfonditi i casi di ampliamenti e rinnovo delle coperture anche nel caso di ricorso a strutture in legno. Il corso prevede tutta la 2° giornata dedicata all'analisi di casi pratici. Programma dettagliato alla pagina: <http://www.firenzenenergia.it/afe/formazione.php>

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze, il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e A.N.I.S.A. - Associazione Nazionale delle Imprese di Sorveglianza Antincendio** organizzano il giorno **10 luglio 2015** il convegno **"Le strutture sanitarie e la nuova normativa di prevenzione incendi"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Auditorium "Cosimo Ridolfi di Banca CR Firenze" - Via Carlo Magno 7 (Novoli)**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

Programma: La nuova normativa introdotta dal DM 19 marzo 2015. Confronto tra D.M. 18 settembre 2002 e D.M. 19 marzo 2015. Reati nella prevenzione incendi e sistema sanzionatorio. Il ruolo dell'ingegnere: le direttive per l'attuazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendi. Esperienze di organizzazione delle emergenze e Problematiche dell'Ospedale Meyer.

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

- ❖ **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](#)

## Altri eventi

---

- ❖ Corso di formazione **On-line** dal titolo **"Il modello di Winkler: aspetti applicativi nella progettazione geotecnica"**. Il corso è organizzato da **Geocorsi.it**.

Il corso illustra alcuni metodi impiegati nella definizione del coefficiente di reazione elastica del terreno, o modulo di Winkler, nel progetto di fondazioni superficiali, fondazioni profonde e opere di contenimento. Vengono illustrati metodi classici e più recenti, con esempi didattici ed esempi di casi reali, in condizioni statiche e dinamiche, anche alla luce di normative internazionali quali la ASCE/SEI 7-10 e la UNI EN 1997-1 o Eurocodice 7.

[Informazioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino** organizza il corso **On-line "Misurazioni di rumore in ambiente di vita"**.

Le problematiche legate all'esposizione delle popolazioni e dell'ambiente al rumore evidenziate da diversi studi condotti a livello comunitario, hanno mostrato come nell'Unione Europea, l'esposizione al rumore eccessivo è il secondo, in ordine di importanza dopo l'inquinamento atmosferico, tra i problemi di salute ascrivibili alle cattive condizioni ambientali. In tale ottica si è pensato di mettere a disposizione un percorso formativo che ha l'obiettivo di illustrare le metodologie di misurazione del rumore in ambienti di vita. Il corso ha una prima fase introduttiva sui concetti base del fenomeno sonoro e sui parametri principali di misurazioni dei livelli sonori. Una successiva sezione prevede un breve excursus sulle normative europee e nazionali e sui futuri sviluppi. Viene poi approfondita la metodologia di misura del rumore sia in ambiente interno che in ambiente esterno con l'illustrazione di esempi concreti in cui si evidenziano le particolarità e le caratteristiche delle diverse tipologie di rumore. Viene fatto anche un accenno alle strumentazioni di misura con l'illustrazione dei principali parametri che un fonometro deve rilevare per l'effettuazione delle misurazioni in ambiente di vita.

[Informazioni](#)

[Iscrizione](#)

- ❖ Conferenza Nazionale **AMFM GIS Italia 2015 La città e le infrastrutture del sottosuolo. Norme di descrizione, tecnologie e sistemi per uno sviluppo intelligente e sostenibile**, che si terrà a **Livorno - Villa Letizia**, mercoledì **1 luglio 2015**.

La Conferenza tratterà il tema prendendo spunto dalla recente legge della Regione Toscana che istituisce il sistema informativo regionale del catasto delle infrastrutture (seguendo così il percorso di Regione Lombardia) e dal Sistema Informativo Nazionale delle Infrastrutture (SINFI) che il Ministero dello Sviluppo Economico sta portando avanti. Il catasto del sottosuolo è quindi fattore strategico non solo nei progetti di ampliamento e potenziamento della rete a banda larga e ultralarga (occasione di rilancio per l'economia italiana), ma anche per l'individuazione di sinergie tra attori diversi per servizi efficienti in una città intelligente.

[Informazioni](#)

- ❖ Il giorno **3 luglio** p.v. si terrà presso il Padiglione E della **Fiera di Pesaro - località Campanara** un evento denominato **"1° meeting nazionale degli Agibilitatori"** organizzato dalla **Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche**, in collaborazione con il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** e in coordinamento con la **Protezione Civile Italiana**.

Si tratta del primo evento di questo tipo e coinvolgerà migliaia di colleghi provenienti da tutta Italia, specificamente formati in gestione tecnica dell'emergenza e rilievo del danno, che hanno preso parte, in forma volontaria e gratuita, alle attività sul campo (sisma L'Aquila, sisma Emilia, alluvioni Liguria, Sardegna, Marche...) valutando l'agibilità degli edifici e consentendo in molti casi il rientro della popolazione nelle proprie case in condizioni di sicurezza. Il meeting è aperto a tutti i Colleghi, siano essi agibilitatori o meno, ma che hanno a cuore i temi della prevenzione e gestione dei rischi del nostro territorio. Con questo appuntamento infatti, oltre a valorizzare il lavoro svolto dalla nostra categoria, si vogliono mettere in risalto la sensibilità degli ingegneri per i temi nonché le competenze che noi Ingegneri possiamo

mettere in campo per la prevenzione e la gestione del rischio. Questi temi sono di assoluta attualità e su questi il Governo ha investito e speriamo continui a farlo. Il meeting, inoltre, sarà l'occasione per presentare il Nucleo Tecnico Nazionale di recente istituzione e che, come sai, comprende tutte le figure tecniche formatesi proprio sul fronte dell'emergenza e della sicurezza del territorio. All'evento saranno invitati il Presidente del Consiglio, Matteo Renzi e i nuovi vertici della Protezione Civile Italiana, personalità politiche nazionali e locali di primissimo piano, il presidente del C.N.I., rappresentanti ai massimi livelli della Protezione Civile Nazionale e Regionale e del Capo nazionale dei VV.FF..

[Invito](#)  
[Programma](#)

- ❖ **Seminario tecnico "Micro-cogenerazione", predisposto dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini e dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Rimini, che si terrà il 3 luglio 2015 a Coriano (RN) - Auditorium Comunità San Patrignano - Via San Patrignano 53.**

Programma: Introduzione ai sistemi di microcogenerazione. Normativa di riferimento per la microcogenerazione. Criteri progettuali per la realizzazione di un nuovo impianto. Nuove frontiere nell'alimentazione di motori endotermici - dall'idrometano all'ossicombustione - la ricerca di Sapienza Università di Roma. Prevenzione incendi. Sostenibilità economica di un impianto di microcogenerazione. Presentazione nuovo microcogeneratore VW - Blue Tender - applicazioni tipo in Italia - Tonissi Power e la sua rete di concessionari.

[Informazioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa ha deciso di organizzare un Seminario tecnico su: Etichettatura Energetica dei prodotti da riscaldamento. L'incontro si svolgerà il 7 luglio 2015 a Pisa - Hotel Galilei - Via Darsena 1.**

Argomento del seminario: Il 26 settembre 2015 entrano in vigore i Regolamenti ErP. Il cambiamento sostanziale sarà su due fronti: 1. EcoLabel: l'Etichetta Energetica del singolo prodotto e quella del Sistema Impianto. 2. Ecodesign: nuovi limiti funzionali e prestazionali da garantire per l'introduzione sul mercato Europeo dei prodotti. Il tutto volto a ottenere: - adeguamento dei prodotti ai cambiamenti climatici; - diminuzione dell'inquinamento ambientale; - diminuzione della dipendenza da combustibili fossili; - diminuzione dei costi energetici; - ottenere la confrontabilità dei prodotti.

[Informazioni](#)

## Attualità

---

- ❖ **Rete Toscana Professioni Tecniche - Comunicazione agli Iscritti sul Tavolo ANCI - Rete - Regione.**

La Regione Toscana ha concorso a definire i moduli unici nazionali di richiesta di permesso a costruire, di SCIA edilizia, di comunicazione di inizio attività libera in edilizia (CIL) e di comunicazione di inizio attività libera asseverata (CILA) successivamente adottati con gli Accordi Stato, Regioni e Autonomie Locali del 12 giugno 2014 e del 18 dicembre 2014. I moduli unici sono facsimili cartacei di moduli digitali che coprono l'intera gamma delle casistiche di intervento e delle opzioni di scelta possibili sulla base delle norme vigenti in materia edilizia; essi vanno pertanto gestiti con procedure informatiche e contestualizzati allo specifico intervento edilizio sulla base di specifiche regole tecnologiche. L'[Agenda Interistituzionale per la Semplificazione 2015-2017](#) (oggetto di Intesa in Conferenza Unificata del 13 novembre 2014) ha previsto pertanto - nell'ambito dell'azione 4.1 "Modelli unici semplificati ed istruzioni standardizzate" - la definizione, entro luglio 2015, di specifiche tecniche unificate per la gestione telematica della modulistica in edilizia. Così come previsto dagli Accordi, i moduli unici nazionali sono stati adeguati alle specifiche normative regionali di settore e approvati con [Delibera della Giunta regionale n.36 del 19 gennaio 2015](#) (moduli di richiesta di permesso di costruire e di Scia edilizia) e [Delibera della Giunta regionale n.127 del 16 febbraio 2015](#) (moduli di CIL/CILA). Regione Toscana, Anci Toscana e Rete delle professioni tecniche della Toscana (associazione che riunisce gli ordini e collegi degli Agronomi, Architetti, Chimici, Geologi, Geometri, Ingegneri, Periti Agrari e Periti Industriali della Toscana) hanno

costituito un tavolo di lavoro diretto all'elaborazione delle specifiche tecniche per la resa telematica dei modelli unici regionali in edilizia che lavorerà - in stretto contatto con il Tavolo Tecnico Regionale dei SUAP – anche con l'obiettivo di portare un significativo contributo alla definizione delle specifiche tecniche nazionali di cui all'Azione 4.1 dell'Agenda per la Semplificazione.

[Testo completo](#)

#### ❖ **Comune di Firenze - Direzione Urbanistica - Nuovi orari e modalità accesso Direzione Urbanistica.**

A far data dal 1 luglio 2015 gli orari e le modalità di accesso agli uffici della Direzione Urbanistica saranno i seguenti.

[Testo completo](#)

#### ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Newsletter CNI.**

Vi trasmettiamo il secondo numero di i-news, la newsletter informativa che il Consiglio Nazionale degli Ingegneri ha predisposto con la collaborazione del portale Ingenio. Il tema portante di questa newsletter è quello delle ristrutturazioni e degli interventi di miglioramento strutturale ed energetico. All'interno 9 articoli che approfondiscono questo macro-argomento sotto i diversi punti di vista: la progettazione, le norme, le tecnologie, e un'intervista di apertura del Dossier con il Consigliere Gaetano Fede, delegato del CNI per il tema dell'energia. Per leggere la Newsletter e gli articoli è sufficiente cliccare il seguente [link](#). La newsletter i-news nasce con l'obiettivo di proporre agli ingegneri iscritti un costante aggiornamento su alcuni temi di interesse per la categoria. Grazie alla collaborazione con Ingenio stiamo affrontando il tema delle costruzioni, ma presto amplieremo il progetto i-news con altre newsletter dedicate a ulteriori temi dell'ingegneria. Ogni iscritto agli Ordini territoriali può contribuire con un proprio articolo alla Newsletter. Ovviamente l'articolo per essere pubblicato deve essere coerente con il piano editoriale e deve essere valutato positivamente dai responsabili della newsletter. Riportiamo in tal senso il piano editoriale delle prossime uscite, ricordando che gli articoli devono essere inviati entro il giorno 10 del mese di uscita della newsletter a [cniredazioneweb@gmail.com](mailto:cniredazioneweb@gmail.com). Piano Editoriale 2015: giugno - vulnerabilità sismica; luglio - gli edifici dell'Expo; agosto - efficienza energetica e confort degli edifici; settembre - strumenti per progettazione innovativa; ottobre - geotecnica; novembre - retrofit e ristrutturazioni. Per leggere il Dossier "Interventi di miglioramento strutturale ed energetico": [cliccare qui](#).

#### ❖ **Regione Toscana - Prezzario LLPP della Toscana. Anno 2015.**

Si comunica che il Prezzario dei Lavori Pubblici 2015 della Toscana è disponibile per la consultazione, esportazione e stampa sulla pagina web della Regione Toscana nei formati csv, xml e pdf, al seguente indirizzo : <http://prezzariollpp.regione.toscana.it> A breve sarà reso disponibile anche nei formati xls e word.

## Lavoro

---

#### ❖ **Domande e offerte.**