

❖ **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, 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](#)  
[Iscrizione](#)

- ❖ **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.firenzenergia.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](#)

- ❖ **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 prestazioni 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

---

- ❖ **Corso on-line dal titolo "UNI CEI 16247 - Come realizzare una diagnosi energetica secondo il D.Lgs. 102/2014"** che si terrà il giorno **4 luglio 2015**. Il corso è organizzato dall'**Associazione Culturale Aghape**.

Contenuti del Corso Interattivo: Obblighi Legislativi e le norme tecniche UNI CEI EN 16247 (parti 1-2-3-4). Modalità di preparazione della diagnosi secondo il documento dei "chiarimenti" del MiSE del 19/05/2015. Acquisizione dei dati dei consumi energetici e di produzione dell'azienda. Costruzione del modello energetico e calibrazione. Ripartizione in aree funzionali e indici di prestazione di area Ipa. Individuazione delle opportunità di miglioramento energetico. Il corso ha un taglio prettamente tecnico-applicativo e presuppone la pre-conoscenza delle materie di base (concetti di base di elettrotecnica, termotecnica, etc.) che non saranno trattate nel corso. La modalità didattica è frontale con ampio ricorso ad esercitazioni di simulazione di costruzione della diagnosi energetica. Programma del Corso Interattivo: La Dir. 27/2012/UE ed il suo recepimento italiano con il D.Lgs. 102/2014. Le norme tecniche derivanti dal D.Lgs. 115/2008 e la serie UNI CEI EN 16247-x. Il Documento del MiSE di "chiarimenti". Come impostare efficacemente la diagnosi: i dati di input del modello. La suddivisione dell'azienda in aree funzionali e destinazione d'uso produttiva: divisione in aree produttive, ausiliarie e generali. Determinazione dei consumi e degli indici di prestazione di area Ipa. Creazione del modello energetico e calibrazione secondo la UNI CEI EN 16247. Acquisizione delle informazioni di riferimento di mercato (es. BAT-BREF). Verifica del rispetto dei limiti dimensionali del modello e di riparto. Rappresentazione della baseline e Ipa. Individuazione delle opportunità di miglioramento energetico.

[Informazioni](#)

- ❖ **La Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti Iscritti Inarcassa** organizza il giorno **8 luglio 2015** l'incontro **"Contenuti e procedure di gestione del contratto tra libero professionista e"**

**pubblica amministrazione".** L'evento si terrà a **Roma - Via Salaria 229** e sarà trasmesso in **diretta web**.

Dopo aver affrontato nel corso degli appuntamenti precedenti il tema dell'incompatibilità dei pubblici dipendenti nell'attività libero professionale e quello delle procedure di affidamento degli incarichi professionali spesso disattese dalle Amministrazioni e RUP, tratteremo ora il tema legato ai contenuti e alle procedure di gestione del contratto tra libero professionista e Pubblica Amministrazione. Partecipa anche tu, il conoscere bene le regole è fondamentale per difendere i nostri spazi professionali: vale per te e per tutta la nostra categoria. Dobbiamo far comprendere alle Pubbliche Amministrazioni che siamo attenti e preparati conoscitori della specifica materia. Tutti avranno accesso liberamente alla visualizzazione dell'evento, mentre solo i professionisti iscritti ad Inarcassa che si registreranno all'incontro web, tramite accesso al sito della Fondazione potranno partecipare attivamente alla chat e al successivo Blog.

[Informazioni](#)

- ❖ **Il Laboratorio Un Altro Modo**, in collaborazione con **Risorsa Cittadino** e la **Camera Arbitrale di Milano**, vi invita a partecipare all'incontro dedicato al Progetto Nazionale **"Invece di giudicare"**. L'evento si colloca nell'ambito del Piano di Individuazione e Reperimento di Divulgatori per la diffusione della cultura della mediazione e si terrà in data **9 luglio 2015**, alle ore 10.00 a **Firenze - Dipartimento di Scienze Giuridiche - Aula5, Edificio D4, Novoli - Via delle Pandette 35**.

L'evento si colloca nell'ambito del Piano d'Individuazione e Reperimento di Divulgatori per la diffusione della cultura della mediazione in classi di scuole medie di secondo grado, con il patrocinio della Commissione Europea e l'apprezzamento e la viva considerazione del MIUR.

[Invito](#)  
[Iscrizione](#)

- ❖ **Master di Formazione Professionale per laureati in architettura, archeologia, ingegneria, storia dell'arte, beni culturali** che si terrà in **luglio e settembre 2015** a **Pitigliano (GR)** e **Gerusalemme (Israele)**. Il master è organizzato dalla **Diocesi di Pitigliano-Sovana-Orbetello** in collaborazione con **l'Associazione "La Piccola Gerusalemme"**.

Il progetto "Master di formazione professionale in Archeologia, architettura e musealizzazione" mira in primis ad elevare lo scambio culturale, il dialogo e l'integrazione tra popoli, mediante diverse forme di incontro, che potrà essere ampliato proponendo altri ambiti e altre tematiche, in progetti susseguenti. La finalità sarà quella di offrire risultati e progetti, come anche proposte concrete e scientificamente sviluppate, mirate al miglioramento e alla rivalutazione degli attuali parametri scientifici di scavo, valutazione e musealizzazione dei siti e dei reperti. I destinatari del master sono laureati in Architettura, Archeologia, Ingegneria, Storia dell'Arte. Il corso sarà a numero chiuso con un massimo di 20 partecipanti.

[Informazioni](#)

- ❖ Si segnala il **Corso di abilitazione (e di aggiornamento per i già abilitati) per Ispettori/Verificatori per il controllo dello stato di manutenzione e di esercizio degli impianti termici**, organizzato da **Gas.it srl**, che si terrà nel periodo **settembre - ottobre 2015** a **Assago (MI) - Centro di Formazione Gas.it - Via Garibaldi 1**.

Il corso intende formare i tecnici addetti alle ispezioni sugli impianti termici per conto di Comuni e Province, fornendo tutti gli elementi necessari per svolgere i compiti previsti dalla Legislazione nazionale (DPR 412/93 e DPR 551/99 D.Lgs 192/05 e DPR 74/2013, e da quella della Regione Lombardia (DGR Lombardia XI 2601/2011 secondo quanto espresso dalla D.D.U.O. n. 6104 del 18 giugno 2009 e DGR X\_1118/2013 in recepimento del DPR 74/2013). Per gli ispettori verificatori già abilitati è previsto un percorso di aggiornamento da 20 ore. L'indicazione sulla specifica materia indica l'obbligatorietà della frequenza. Sono previsti 5 posti gratuiti riservati a Neolaureati e Neodiplomati agevolando l'inserimento all'attività lavorativa.

[Bando e iscrizione](#)

- ❖ **L'Università di Pisa** ha lanciato, in collaborazione con **EUREC**, Association of European Renewable Energy Centres con sede a Bruxelles e con le università europee, **Hanze University of Applied Sciences, Groningen, Netherlands** e **Universidad de Zaragoza, Spain**, il nuovo master europeo dal titolo: "**European Master in Sustainable Energy System Management**". Il master si svolgerà nel periodo **settembre 2015 - dicembre 2016**.

Il master di secondo livello è articolato in tre moduli di formazione, ciascuno di 30 CFU per un totale di 90 CFU. Il primo modulo, di durata semestrale, "Core semester", sarà tenuto in parallelo presso l'Università di Pisa e l'Hanze University, ad esso seguirà un secondo modulo ovvero un semestre di specializzazione in cui gli studenti potranno scegliere tra i due approfondimenti proposti: "System Integration and Optimisation" con sede ad Hanze e "Sustainable Energy Management" con sede a Saragozza. Il terzo e ultimo modulo prevede lo svolgimento di uno stage presso aziende ospitanti convenzionate. Il master è rivolto a laureati magistrali in Economia, Scienze Ambientali, Ingegneria Ambientale, Scienze Politiche, Scienze Sociali, Ingegneria gestionale ed Architettura. Il Master nasce con l'obiettivo di fornire strumenti multidisciplinari per la gestione dei sistemi energetici, permettendo agli studenti di approfondire sia conoscenze tecniche, che elementi di economia, gestione e diritto al fine di affrontare la complessa sfida della transizione verso un sistema energetico sostenibile. Il nuovo master mira dunque a integrare gli aspetti tecnici con quelli socio-economici e giuridici, fondamentali per una corretta gestione di moderni sistemi energetici.

[Brochure](#)  
[Informazioni](#)

- ❖ Il **3 e 4 novembre 2015** si terrà nella sede dell'**Accademia Nazionale dei Lincei (Roma - Palazzina dell'Auditorio - Via della Lungara 230)** il convegno "**Resilienza delle città d'arte ai terremoti**", in occasione della Giornata dell'Ambiente.

Quanto ci è stato insegnato dai terremoti distruttivi occorsi nel nuovo millennio fornisce nuove motivazioni per agire e quindi rivedere e migliorare le procedure per la definizione della pericolosità sismica (SHA). Un unico tipo di carta di pericolosità non può soddisfare le richieste di differenti utilizzatori; la definizione del moto sismico atteso, che tiene conto della ricorrenza degli eventi in un dato territorio, può essere di utilità per il mondo delle assicurazioni. Quando si ha a che fare col patrimonio culturale o con strutture particolari (in particolare quelle per le quali le conseguenze di avaria sono intollerabili), per cui è necessario considerare intervalli di tempo molto lunghi, le stime standard di pericolosità sono del tutto inadeguate, a causa delle loro limitazioni euristiche. D'altra parte se SHA dipende dal tempo può essere utile per aumentare la capacità di reazione al terremoto, mediante la pianificazione di adeguate misure di mitigazione, per le strutture critiche è importante considerare anche il possibile massimo input sismico. Pertanto la necessità di una stima appropriata della pericolosità sismica, non limitata alla classificazione sismica del territorio nazionale, è una pressante preoccupazione per gli ingegneri sismici e non solo per la protezione di città storiche e monumenti.

[Informazioni](#)

## Attualità

---

- ❖ **RTPT (Rete Toscana Professioni Tecniche) - Verbale Assemblea del 28 maggio 2015.**

Ordine del giorno: 1. Indirizzi strategici dell'Associazione (documento allegato al presente verbale); 2. Varie ed eventuali.

[Testo completo](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 551/XVIII Sess. - "1a giornata nazionale dell'Energia: efficienza e riqualificazione del patrimonio edilizio". Roma, 19 giugno 2015. Documento finale.**

Il 19 giugno 2015 a Roma, presso il Centro Congressi Frentani, organizzata dal CNI con FINGO ed ENEA, si è svolta la "1a Giornata Nazionale dell'Energia: efficienza e riqualificazione del patrimonio edilizio". La manifestazione è stata

particolarmente intensa, ricca di proposte ed analisi sul delicato ed articolato tema dell'efficienza energetica e riqualificazione del patrimonio edilizio del nostro Paese. Importanti e qualificati relatori (MISE, Regioni, GSE, AICARR, Rete delle Professioni Tecniche, ANACI, Federmanager, Consumatori) hanno dato vita ad un dibattito di altissimo profilo e qualità. Anche la presenza in sala è stata corposa e qualificata, tanto da aver registrato circa 250 presenze nell'arco dell'intera giornata. Alla fine dei lavori, elaborato dal GdL Energia del CNI coordinato dal Consigliere Gaetano Fede, è stato presentato un documento conclusivo, che alleghiamo alla presente nota.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 552/XVIII Sess. - Protocollo d'intesa CNI - GSE.**

Venerdì 19 giugno 2015 a Roma, presso il Centro Congressi Frentani, all'inizio dei lavori della "1a giornata nazionale dell'Energia: efficienza e riqualificazione del patrimonio edilizio", è stato stipulato un significativo ed importante protocollo d'intesa tra il nostro Consiglio Nazionale ed il Gestore dei Servizi Energetici, nella persona del Presidente e Amministratore Delegato Dott. Nando Pasquali. Il Protocollo, frutto dell'attività del nostro GdL Energia coordinato dal Consigliere Gaetano Fede, è finalizzato, tra l'altro, all'istituzione di un tavolo tecnico permanente di consultazione nella definizione delle regole applicative, in capo al GSE, che regolamentano i settori della produzione fotovoltaica, dei certificati bianchi, del conto termico, della cogenerazione e di confronto sull'interpretazione delle relative normative applicative, ed ancora alla valorizzazione del patrimonio informativo attraverso l'istituzione, da parte del GSE, di un canale dedicato a favore del CNI e la possibilità di veicolare, tramite i rispettivi siti Internet, le pubblicazioni ed i convegni di ciascuna delle parti.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 553/XVIII Sess. - Circolare n. 15 del Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo avente per oggetto "Disposizioni in materia di tutela del patrimonio architettonico e mitigazione del rischio sismico".**

L'allegata Circolare n. 15 si propone alcuni importanti traguardi: - promuovere una maggiore conoscenza delle vulnerabilità del patrimonio tutelato; - raggiungere, attraverso una maggiore consapevolezza del rischio sismico, risultati concreti in termini di diminuzione della vulnerabilità del patrimonio architettonico; - sviluppare prassi corrette di interventi locali nella mitigazione del rischio sismico; - acquisire una banca dati sullo stato fisico del patrimonio tutelato. Particolare attenzione è posta agli interventi di straordinaria manutenzione, di cui al DPR 380/2001, nella consapevolezza, ormai acquisita dagli ingegneri e da tutti i tecnici competenti in questo delicato settore, che "ogni elemento architettonico, anche secondario e non strutturalmente portante, può influenzare la risposta strutturale in caso di azioni sismiche ..... gli effetti più disastrosi sono risultati spesso correlati .... ad interventi effettuati su elementi secondari dell'immobile, ritenuti quindi del tutto ininfluenti, ma che in realtà hanno indotto pericolose modifiche dell'originario assetto strutturale...".

[Testo completo](#)

## Lavoro

---

❖ **Domande e offerte.**