

❖ **VARIAZIONE ORARIO SEGRETERIA**

Si comunica a tutti gli iscritti che dal 1° novembre la Segreteria dell'Ordine **aprirà come orario al pubblico il giovedì pomeriggio con orario 15.00 – 18.00 e resterà chiusa il giovedì mattina**. Gli orari pertanto saranno: Lunedì/mercoledì/venerdì: ore 9.30-13.30 Martedì e giovedì: ore 15.00-18.00.

❖ **FORMAZIONE PROFESSIONALE - COMUNICAZIONE AGLI ISCRITTI**

Si comunica che nel sito dell'Ordine, nella pagina dell'iscrizione all'evento, è stata predisposta la possibilità di **verificare in modo autonomo la conferma di iscrizione**. Si invitano gli iscritti a utilizzare questa funzione per la verifica. Si ricorda inoltre agli iscritti che saranno riconosciuti CFP solo a coloro che avranno effettuato la registrazione come indicato nella locandina di ogni evento.

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e la Regione Toscana organizzano il giorno 24 ottobre 2014 il seminario "Gli edifici monumentali in muratura: conoscenza, modellazione, analisi". L'evento avrà luogo a Firenze - Auditorium S. Apollonia - Via 27 Aprile 1. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Nell'ambito dei fondi PAR FAS (Linea di Azione 1.1.a.3: Scienze e tecnologie per la salvaguardia e la valorizzazione dei beni culturali), la Regione Toscana ha finanziato 26 progetti di ricerca, che si sono svolti nel periodo 2011-2013. Nel corso del Seminario, verranno presentati i risultati ottenuti nel corso di due diversi progetti, legati dal comune denominatore dell'analisi del comportamento strutturale di edifici monumentali in muratura. Il progetto RiSEM (Rischio Sismico negli Edifici Monumentali) ha avuto come obiettivo finalizzato in generale alla messa a punto tecniche di indagine, di analisi e di diagnosi che consentano, in maniera sufficientemente speditiva e con costi relativamente contenuti, di stabilire il rischio sismico di beni monumentali di rilevanza. In particolare l'attenzione è stata focalizzata su San Gimignano e le sue torri, ed il progetto, coordinato dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Firenze, ha visto il coinvolgimento di tre Dipartimenti dell'Università fiorentina, di un Dipartimento dell'Università di Siena e del Comune di San Gimignano. Nel progetto NOSA-ITACA (Strumenti Informatici per la modellazione e la verifica del comportamento strutturale di costruzioni antiche) è stato integrato il codice agli elementi finiti NOSA con il codice grafico interattivo open source SALOME; il codice NOSA-ITACA consente la valutazione della sicurezza statica e della vulnerabilità sismica di edifici storici e la verifica di progetti di consolidamento. Il progetto è stato guidato dal Laboratorio di Meccanica dei Materiali e delle Strutture di ISTI-CNR ed ha visto la partecipazione dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Firenze.

[Brochure  
Iscrizione](#)

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze, in collaborazione con Enterprise Europe Network, Confindustria Toscana e Promofirenze, organizza il giorno 30 ottobre 2014 il seminario "Regolamento (UE) n. 305/11 e norme del gruppo EN 1090. La Marcatura CE delle strutture metalliche alla luce delle Norme tecniche per le Costruzioni". L'evento avrà luogo a Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°2 CFP.**

La Commissione europea ha fissato nel 1/7/2014 il termine del cosiddetto periodo di coesistenza della norma EN 1090-1 Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio – Parte Prima: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali. La Marcatura CE dei componenti strutturali di acciaio e di alluminio è quindi divenuta obbligatoria. A pochi mesi dall'entrata in vigore è parso utile proporre, tramite un seminario informativo, il punto della

situazione su questa e sulle altre norme del gruppo EN 1090 insieme a chi progetta, produce e mette in opera elementi di carpenteria metallica di acciaio e di alluminio per esaminare quali novità vi siano rispetto alla disciplina precedente. I relatori introdurranno le novità sulla Marcatura CE dei prodotti da costruzione dovute dal Regolamento (UE) n. 305/11 e illustreranno i requisiti specifici delle strutture metalliche con un approccio orientato alla pratica professionale ed operativa. Una logica di filiera guiderà la platea sui temi che interessano i progettisti, i fabbricanti, le imprese di costruzione e sulle criticità della saldatura – in stabilimento e in cantiere – e del montaggio delle strutture. Saranno inoltre esaminate le evoluzioni indotte negli obblighi di legge dall'entrata in vigore della EN 1090-1.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e il Collegio degli Ingegneri della Toscana Srl organizzano il giorno 5 novembre 2014 il seminario "Acustica negli ambienti di lavoro. Valutazione del rischio e bonifica degli ambienti". L'evento avrà luogo a Firenze - Aula Magna ITIS "Leonardo da Vinci" - Via del Terzolle 91. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

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. Il seminario è valido per l'aggiornamento obbligatorio di Responsabili e Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione per tutti i macrosettori ATECO.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno 6 novembre 2014 il seminario "L'Ingegnere Project Manager". 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 commissione "Program & Project Management", costituitasi all'interno dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, si pone l'obiettivo di diffondere e sviluppare conoscenze ed esperienze sul tema della gestione di attività complesse, mirando a diventare un riferimento per chi si occupa di Project Management nel campo della libera professione e all'interno delle organizzazioni. In linea con la missione della commissione, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze in collaborazione il PMI Northern Italy Chapter organizza il seminario "L'Ingegnere Project Manager". L'incontro ha come obiettivo primario quello di illustrare gli elementi portanti del Project Management, disciplina ampiamente praticata nel mondo pubblico e privato da tutti coloro a cui è affidata la realizzazione di un'opera, di un prodotto, o di un servizio, entro precisi vincoli di tempo, costo e qualità attesa. In tale contesto è evidente come la professione dell'Ingegnere e quella del Project Manager siano fortemente legate l'una all'altra in quanto risultato dell'integrazione fra le competenze tecniche in determinati ambiti e le abilità manageriali e relazionali; abilità proprie di chi deve gestire un'iniziativa progettuale affidata da una committenza.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e la Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana organizzano il giorno 6 novembre 2014 il convegno "Il nuovo sistema telematico per la gestione delle procedure relative ai progetti e alle autorizzazioni sismiche presso il Genio Civile". L'evento avrà luogo a Firenze - Auditorium "Cosimo Ridolfi di Banca CRFirenze" - Via Carlo Magno 7 (Novoli). Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

La Regione Toscana, nel quadro delineato dal Codice dell'Amministrazione Digitale (D.Lgs. 7/3/2005, n. 82) e come previsto dall'art. 15 del Regolamento Regionale n. 36/R/2009, sta per attuare un radicale cambiamento nell'ambito della gestione delle procedure relative ai progetti e alle autorizzazioni sismiche presso il Genio Civile regionale (ora Settore Sismico Regionale). Dal prossimo gennaio 2015 non sarà più possibile depositare, ai sensi del DPR 380/01 e

della Legge regionale 1/2005, i progetti relativi alle opere strutturali presso gli uffici del Genio Civile utilizzando il formato cartaceo. Gli Uffici del Genio Civile saranno abilitati a ricevere i progetti, sia per il semplice deposito (zone sismiche 3 e 4) che per la richiesta di autorizzazione (zona sismica 2) tramite uno specifico portale web attraverso il quale si scambieranno tutti gli atti e le informazioni intercorrenti tra i professionisti e Genio Civile. Tale nuova impostazione, se per un verso comporterà necessariamente una modifica delle consuete procedure basate sull'interazione diretta con gli Uffici, consentirà la semplificazione e l'omogeneizzazione delle procedure su tutto il territorio regionale e consentirà al professionista di interagire con il Genio Civile in qualsiasi momento e direttamente dal proprio studio. In quest'ottica il professionista, operando tramite specifica delega anche per conto del committente, diventa ancor di più il baricentro dell'attività progettuale e realizzativa degli interventi previsti.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, la Regione Toscana e il CERAFRI - Centro per la Ricerca e l'Alta Formazione per la prevenzione del Rischio Idrogeologico** organizzano il giorno **7 novembre 2014** il seminario **"Metodologie innovative per la tutela dei bacini idrografici e delle coste. Progetto MITI"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Auditorium S. Apollonia - Via San Gallo 25/A. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Nel maggio 2014 si è concluso il programma di ricerca triennale MITI "Metodologie Innovative per la Tutela dei bacini Idrografici e delle coste", presentato nel 2011 dal CERAFRI – Centro per la Ricerca e l'Alta Formazione per la Prevenzione del Rischio Idrogeologico e finanziato dalla Regione Toscana sul Fondo Sociale Europeo. Il progetto di ricerca nasce dall'esigenza di affrontare le tematiche della tutela delle risorse e della sicurezza del territorio attraverso nuovi approcci di tipo integrato e interdisciplinare. A tal fine le attività del progetto hanno riguardato lo sviluppo di nuove metodologie di monitoraggio fluviale e costiero integrate con la modellistica numerica, la realizzazione di indagini sperimentali di campo e di laboratorio, la acquisizione di nuovi dati per la taratura dei modelli idraulici. In tale contesto, lo studio della dinamica fluviale e del trasporto solido ha costituito un aspetto fondamentale nella caratterizzazione dei principali fenomeni connessi con le tendenze evolutive dei corsi d'acqua, le variazioni plano-altimetriche delle sezioni fluviali, le interazioni con le opere in alveo e l'erosione delle sponde fluviali, il rischio idraulico, l'interazione tra vegetazione e dinamica fluviale, la morfodinamica delle zone costiere e lagunari. Le conoscenze e gli strumenti messi a punto nell'ambito del Progetto MITI hanno costituito la base di riferimento per un accordo di collaborazione scientifica tra Università, Cerafri e Regione Toscana per lo studio del rischio idraulico e l'individuazione degli interventi di mitigazione a scala regionale.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il giorno **12 novembre 2014** il seminario **"Il trattamento dell'acqua negli impianti di riscaldamento e nei circuiti sanitari: le novità introdotte dal D.P.R. n. 59/09, D.P.R. n. 74/13 sull'efficienza energetica degli edifici"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Starhotels Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

L'applicazione del D.P.R 59/2009 sull'efficienza energetica negli edifici, le recenti normative riguardanti la sicurezza negli ambienti di lavoro, le indicazioni contenute nelle Linee guida regionali per la prevenzione ed il controllo della legionellosi, sottolineano la necessità di effettuare un corretto trattamento dell'acqua per garantire sicurezza, ridurre le emissioni di anidride carbonica ed evitare gli sprechi energetici. Lo scopo del convegno è quello di fare il punto della situazione sulle modalità di applicazione di tali leggi e di chiarire quali sono le attività da intraprendere da parte di tutti i soggetti interessati.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** bandisce un **concorso per il conferimento di un premio biennale alla memoria dell'Ing. Andrea Chiarugi**, per la migliore proposta tecnica per la **realizzazione di un edificio a destinazione sanitaria da utilizzarsi come "Casa della salute" per conto della Azienda ASL 10 di Firenze nel comune di Pontassieve in area ex ferroviaria.**

Al 1° Classificato sarà riconosciuto un premio di € 5.000,00 (euro cinquemila). Scopo della presente iniziativa è quello di mantenere vivo il ricordo dell'illustre collega ed ex presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze, che ha ricoperto un ruolo fondamentale nella vita dell'Ordine e del C.N.I.. Il concorso è riservato esclusivamente agli Ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Firenze con anzianità di iscrizione inferiore a 10 anni. La partecipazione può essere individuale o in gruppo; nel secondo caso tutti i componenti del gruppo devono essere in possesso dei predetti requisiti. Scadenza bando: 30 ottobre 2014, ore 13.00.

[Bando](#)

#### ❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Elenchi dei Collaudatori statici, di membri C.E., C.E.I. e C.U.E di esperti iscritti all'Albo.**

Caro Collega, come saprai l'Ordine della Ingegneri della Provincia di Firenze è dotato di una serie di elenchi di iscritti, ai quali attingere in caso di richiesta da parte di terzi. Si tratta in particolare di: 1. Elenchi di iscritti disponibili per collaudi statici ai sensi della L. 1086/71 2. Elenchi di iscritti disponibili per diventare membri di Commissioni Edilizie, Commissione per il paesaggio (ex Commissioni Edilizie Integrate) e Commissioni Urbanistiche; 3. Elenchi di Iscritti esperti in altre discipline (vedi allegato). Il nuovo Consiglio ha deliberato l'"azzeramento" delle segnalazioni già effettuate negli anni precedenti, richiedendo a tutti i colleghi interessati una nuova iscrizione negli elenchi nei quali ritiene di essere "esperto". Ti chiediamo quindi di compilare per quanto di tuo interesse gli allegati alla presente comunicazione, corredati dei *curricula* e di trasmetterli alla sede dell'Ordine per PEC, per posta o consegnandoli direttamente alla segreteria negli orari di apertura al pubblico reperibili sul sito internet all'indirizzo [www.ordineingegneri.fi.it](http://www.ordineingegneri.fi.it). Si ricorda che fino al mese di ottobre 2014 verranno mantenuti in essere i vecchi elenchi integrati dalle nuove iscrizioni, mentre dal gennaio 2015 verranno utilizzati solo i nuovi elenchi.

[Comunicazione](#)  
[Nuovi criteri](#)  
[Moduli di iscrizione](#)

## Altri eventi

---

#### ❖ Dopo il successo ottenuto qualche giorno fa a KlimaHouse Puglia, **Sinergie Moderne Network e Cad&Cad** ripropongono l'importante Corso-Convegno di aggiornamento tecnico professionale su **"Come raggiungere gli obiettivi di risparmio energetico, isolamento acustico, sostenibilità ambientale e riqualificazione immobiliare tramite la progettazione BIM (Building Information Modeling)"** anche a Bergamo, Bologna, Reggio Emilia, Roma, Torino e Padova.

Corsi-Convegni dedicati alla metodologia BIM, che si concretizza in modelli intelligenti per la pianificazione, progettazione, costruzione e gestione degli edifici ed infrastrutture, nuovi e da riqualificare. I prossimi due (ravvicinati) appuntamenti sono a Bergamo e Bologna: - martedì **21 ottobre** alla **Fiera di Bergamo**, Sala Caravaggio dalle ore 14.30 alle 18.00 - giovedì **23 ottobre** "FuoriDalSAIE", presso il **Novotel di Bologna**, dalle ore 14 alle 18. La partecipazione è libera e gratuita. Tuttavia per motivi organizzativi è necessario pre-accreditarsi sui siti web dedicati ai corsi-convegno in oggetto, dove sono anche fornite le informazioni per raggiungere le rispettive sedi: [www.ilConvegno.org/bergamo2014](http://www.ilConvegno.org/bergamo2014) e [www.ilConvegno.org/bologna2014](http://www.ilConvegno.org/bologna2014).

#### ❖ Evento **"La salute organizzativa nelle aziende pubbliche e private"** organizzato dalla **Struttura Complessa Prevenzione e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro A.S.L. TO 1**, che si svolgerà a **Torino - Via Alassio 36/E** nei giorni **23 e 24 ottobre 2014**.

Destinatari: Organi di vigilanza, Medici, Tecnici della Prevenzione, Psicologi, Datori di lavoro, RSPP, Medici Competenti, RLS, Organizzazioni Sindacali, Associazioni di categoria e datoriali, Professionisti, Avvocati, altri Enti. Obiettivi: fornire agli operatori dei Servizi di Prevenzione e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro e agli stakeholder strumenti e modelli per valutare adeguatamente il rischio stress lavoro-correlato ed individuare le misure idonee al fine di garantire il benessere dei lavoratori, alla luce della normativa vigente e delle indicazioni della comunità scientifica. Evidenziare le ricadute positive per l'azienda del benessere organizzativo. Diffondere le esperienze più significative condotte dalle aziende, da RLS e OO.SS e dagli Organi di vigilanza.

[Brochure](#)  
[Comunicazione](#)

- ❖ Convegno **"Housing sociale come motore del mercato immobiliare"** organizzato da **Res Architetture**, che si terrà il giorno **23 ottobre 2014** a **Bologna nell'ambito di SAIE 2014 - Fiera di Bologna**.

A cinque anni dalla promulgazione del Piano Nazionale di Edilizia Abitativa (2009), le politiche di Housing Sociale stentano a decollare sia a causa della severa crisi del comparto, sia perché le risorse messe a disposizione non consentono proiezioni di grande respiro. Positività e prospettive si evidenziano nell'ambito dei fondi immobiliari etici e nelle iniziative finanziarie condivise tra Stato e Privati. Un elemento nuovo è la definizione di un "modello" progettuale e costruttivo "Housing 2.0" per ottimizzare i tempi e i costi di realizzazione con una buona qualità del prodotto finale, un'iniziativa promossa da CDPI insieme ai gestori del Piano Nazionale di Edilizia Abitativa e in collaborazione con la Fondazione Housing Sociale. Modulo si propone di dibattere il tema con i protagonisti e con i più autorevoli professionisti dell'Housing Sociale in area finanziaria, immobiliare, di progetto e di gestione.

[Locandina](#)

- ❖ Convegno **"La salubrità degli edifici"** organizzato da **ANDIL Associazione Nazionale degli Industriali dei Laterizi**, che si terrà il giorno **23 ottobre 2014** a **Bologna nell'ambito di SAIE 2014 - Fiera di Bologna**.

Con il documento e l'introduzione della direttiva NZEB "Orientamenti in materia di buone pratiche per limitare, mitigare e compensare l'impermeabilizzazione del suolo" la Commissione Europea ha, di recente, posto l'attenzione all'eccessivo consumo di suolo nel Vecchio Continente. La sfida – peraltro ambiziosa come ammette lo stesso Janez Potocnik, commissario europeo per l'ambiente – è quella per cui ogni Stato membro dovrà tener conto delle conseguenze derivanti dall'uso dei terreni entro il 2020 - con il traguardo di un incremento dell'occupazione di terreno pari a zero da raggiungere entro il 2050. Per l'edilizia non è uno "stop", ma un puntare sul recupero del patrimonio edilizio esistente, nel rispetto del risparmio energetico e della salubrità, visto che uno squilibrio tra isolamento termico e aereazione interna è causa di inquinamento indoor e le condense, muffe e umidità, sono solo alcune delle conseguenze che originano gravi patologie alla salute della collettività. Allergie, dermatiti, asma invalidante, stanchezza, depressione, affezioni alle vie respiratorie, tumori ect. colpiscono gli individui che vivono in casa, in ufficio, negli edifici pubblici. Il mondo della "nuova edilizia" è quella di promuovere l'idea di un edificio NZEB capace di dare vita ad un "edificio salubre" ed "economico" per tutti. Le imprese, i produttori di materiali, i professionisti che operano nel settore dell'edilizia dovranno affrontare insieme questa sfida.

[Locandina](#)

- ❖ Il prossimo **24 ottobre 2014** la **AEIT - Sezione Toscana e Umbria** organizza il seminario **"Sicurezza elettrica"**. La manifestazione si svolgerà a Siena presso l'**Aula Dipartimento Ingegneria dell'informazione e delle scienze matematiche - Via Roma 56**.

Programma: Gli impianti elettrici negli ambienti di lavoro. Requisiti di sicurezza e funzionalità in base alle prescrizioni dei Titoli II e III del DL 81/08 e del documento di valutazione dei rischi. Lavori Elettrici ai sensi della Norma CEI 11-27/2014 e CEI 11-48/2014. La valutazione del Rischio elettrico e del flash Arco ai sensi del DL 81/2008. Rischio elettrico negli impianti fotovoltaici.

[Brochure](#)

- ❖ Convegno **"Casse professionali: Sostenibilità, Adeguatezza, Modelli gestionali"**, organizzato dalla **Università di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Economia**, dal Mefop e dall'Adepp. Il Convegno si terrà il giorno **30 ottobre 2014** a **Roma - aula 5 Facoltà di Economia - Via del Castro Laurenziano 9**.

In allegato è possibile trovare il programma dell'Evento. E' previsto uno spazio dedicato al dibattito con gli operatori, al termine del quale chiuderà i lavori il Senatore Massimo Cassano, Sottosegretario di Stato per il lavoro e le politiche sociali con delega sulle casse professionali.

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

- ❖ L'**Associazione PrevenzioneIncendItalia** è lieta di invitarVi all'incontro gratuito **"Misure di prevenzione incendi e sicurezza in spazi confinati"** che si svolgerà il **6 novembre 2014** a Firenze

dalle ore 14.00 alle ore 18.30 presso **Starhotels Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2.**

Gli obiettivi primari dei seminari tecnici organizzati da PrevenzioneIncendItalia sono l'approfondimento ed il chiarimento delle norme e delle direttive di legge che regolamentano il settore della sicurezza antincendio, fornendo al partecipante un quadro completo degli adempimenti che ogni addetto ai lavori deve conoscere e costantemente aggiornare. Gli argomenti trattati, di taglio tecnico/pratico, offrono suggerimenti sul corretto "modus operandi", indispensabile per operare nella massima correttezza della normativa. I seminari sono rivolti ad aziende settore antincendio, impianti e antinfortunistica, RSPP, Professionisti (periti industriali, geometri, architetti, ingegneri, dottori agronomi, dottori forestali), consulenti, responsabili uffici tecnici di aziende municipalizzate. A tutti i partecipanti verrà consegnato materiale informativo.

[Programma](#)  
[Iscrizione](#)  
[Calendario corsi](#)

## Attualità

---

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 432/XVIII Sess. - Audizione della Rpt alla Camera, nell'ambito della legge di conversione (c.2629) del decreto-legge 12 settembre 2014, n. 133 C.d. "Sblocca Italia".**

La Rete delle professioni tecniche ha partecipato, il 30 settembre 2014, all'audizione che si è tenuta presso l'VIII<sup>o</sup> Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici della Camera dei Deputati, presieduta dall'on. Ermete Realacci, nell'ambito dell'esame del disegno di legge (C. 2629) di conversione del decreto legge n. 133/2014, cosiddetto "Sblocca Italia". Erano presenti all'audizione per la Rete delle Professioni Tecniche: Leopoldo Freyrie (Presidente del CNAPPC); Lorenzo Benanti (Presidente del CNPA); Maurizio Savoncelli (Presidente del CNG) e Massimiliano Pittau (Direttore del Centro Studi CNI). La Rpt, durante l'incontro, ha presentato un documento contenente diverse proposte di miglioramento al provvedimento in esame.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 433/XVIII Sess. - Incontro informativo con gli Ordini Provinciali su: - Convenzione UNI - Convenzione CEI - Accredia - Certificazione delle competenze - Roma, 03 ottobre 2014 - Risultanze.**

Lo scorso 3 ottobre, a Roma, si è svolta un'importante giornata informativa sugli argomenti riportati in oggetto, che sono stati trattati distintamente nelle tre sessioni, così come preannunciato nella circolare CNI nr. 422 del 22 settembre U.S.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 434/XVIII Sess. - Ordinanza Tribunale di Avellino n. 395 del 19 febbraio 2014 - Ingegnere iunior - titolo professionale e timbro - richiesta di omettere l'aggettivo "iunior" - rigetto circolare CNI n. 383/2011 - interpretazione corretta della normativa - considerazioni.**

Con la presente si trasmette in allegato l'ordinanza del Tribunale di Avellino n. 395 del 19 febbraio 2014, che ha fissato un punto fermo in tema di titolo professionale spettante agli iscritti alla sezione B dell'albo degli Ingegneri e relativo timbro professionale rilasciato dall'Ordine provinciale. A parere del Consiglio Nazionale si tratta di principi già ricavabili dalla normativa (v. la fondamentale circolare CNI 26/01/2011 n.383, "Titolo accademico e titolo professionale informazioni da riportare sul timbro - continue richieste di chiarimento - indicazioni circa la distinzione e la corretta dizione con cui chiamare gli iscritti alle sezioni A e B dell'albo - riepilogo della disciplina"), ma è senz'altro utile un pronunciamento che ribadisca e chiarisca determinati aspetti del DPR 328j2001, a beneficio di coloro che ancora avessero dei dubbi.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 435/XVIII Sess. - Atti 59° Congresso Nazionale - Caserta 2014.**

Si comunica che sono disponibili online i video del 59° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia. Per la visualizzazione è sufficiente aprire la pagina "programma" della sezione "congresso" del sito ufficiale (<http://www.congressonazionaleingegneri.it/>) e cliccare le voci in rosso presenti nel dettaglio programma. In alternativa, effettuando il download della versione in pdf del programma congressuale, è possibile visualizzare le registrazioni cliccando le icone "video" in corrispondenza di ogni intervento disponibile.

[Testo completo](#)

❖ **Collegio degli Ingegneri della Toscana - Rinnovo delle cariche sociali del Consiglio del Collegio degli Ingegneri della Toscana.**

A seguito delle elezioni per il rinnovo delle cariche sociali del Collegio degli Ingegneri della Toscana per il triennio giugno 2014, giugno 2017, avvenute nei giorni dal 7 al 13 luglio scorso, il Consiglio riunito il 10 settembre 2014, ha così distribuito le cariche sociali.

[Testo completo](#)

❖ **Tribunale di Firenze - Foglio notizie per la parte esecutata (da consegnarsi a cura del c.t.u. o del custode, se nominato prima del c.t.u.).**

[Comunicazione](#)

❖ **Tribunale di Firenze - Ufficio esecuzioni immobiliari - Certificato di prestazione energetica.**

Il giudice delle esecuzioni, facendo seguito alle istruzioni già impartite ai professionisti delegati lo scorso anno relativamente all'acquisizione dell'APE, preso atto che si è consolidato l'orientamento secondo il quale l'APE non è necessaria per le vendite coattive, comunica che nelle prossime ctu non più sarà richiesta la redazione dell'APE. Di conseguenza, se il delegato troverà nel fascicolo l'APE, indicherà nell'ordinanza di vendita anche la classe energetica. In caso contrario, procederà in assenza della medesima, senza operare decurtazioni sul prezzo di vendita indicato nella ctu.

[Comunicazione](#)

## Lavoro

---

❖ **Domande e offerte.**