

---

Attualità

❖ **Quota anno 2016.**

Si ricorda agli iscritti che il 06/02/2016 scade il termine per il pagamento della quota di questo anno di € 160,00. La Società incaricata per la riscossione è sempre Itariscossioni, chi non avesse ricevuto la comunicazione per posta può richiederla via mail alla Segreteria dell'Ordine.

❖ **Comunicato agli iscritti - Istituzione della nuova "Commissione Bandi".**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze **ha istituito nella seduta del Consiglio del 15/12/2015 la Commissione Bandi**, con lo scopo di **raccogliere e gestire le segnalazioni di anomalie indicate dagli iscritti, relative ai bandi di servizi di lavori pubblici**. Il compito della Commissione sarà sostanzialmente quello di analizzare le segnalazioni pervenute alla Segreteria dell'Ordine, fornire chiarimenti per quanto di competenza, e nel caso in cui si riscontrassero delle anomalie, **inoltrare la segnalazione alla relativa Stazione Appaltante, nonché inviare la stessa segnalazione al CNI** per l'aggiornamento delle statistiche in merito. Nel caso tu sia interessato a partecipare ai lavori di questa nuova Commissione, **puoi segnalare la tua disponibilità** inviando una mail con i tuoi dati alla segreteria dell'Ordine. Concluse le operazioni amministrative preliminari, sarai ricontattato in occasione della prima riunione della Commissione.

❖ **Rete Professioni Tecniche - Informativa approvazione in via definitiva del disegno di legge delega sul recepimento di direttive su appalti e concessioni (ddl 1678-B).**

Lo scorso 14 gennaio il Senato della Repubblica ha approvato, in via definitiva, il nuovo testo della c.d. Delega appalti. Le novità introdotte, rispetto alle modifiche apportate alla Camera dei Deputati, sono riportate nella Circolare RPT n. 40/2015, inviata in data 22/12/2015 ed allegata alla presente per semplificarne la lettura. In allegato anche il testo definitivo approvato dal Senato.

[Testo completo](#)

❖ **Rete Professioni Tecniche - Informativa "Emendamento al DDL Concorrenza: i compensi saranno di nuovo legati al prezzo di stima degli immobili".**

La Rete Professioni Tecniche, per uscire dall'impasse nata quest'estate sul fronte dei compensi per le stime sui beni da mettere all'asta, ha proposto, d'intesa con il Ministero della Giustizia, un emendamento al cd. DDL Concorrenza che prevede che la parcella del Ctu sarà agganciata al prezzo ricavato dalla vendita solo se questa si discosta di oltre il 35% dal valore stimato. Il perito riceverà, secondo l'emendamento proposto, un acconto del 50% e il suo onorario sarà calcolato sul valore di stima dell'immobile. Questo assetto potrà essere modificato solo nel caso in cui, entro il termine di un anno, l'esito dell'asta si discosti troppo dalla stima.

[Testo completo](#)

❖ **Agenzia delle Entrate - Direzione Provinciale di Firenze - Ufficio Provinciale - Territorio - Comunicato stampa e la Circolare n.2/E, in merito alla nuova stima delle unità immobiliari urbane a destinazione speciale e particolare.**

Con riferimento a quanto in oggetto, si trasmettono in allegato il Comunicato stampa dell'Ufficio stampa dell'Agenzia delle Entrate e la Circolare n.2/E della Direzione Centrale Catasto, Cartografia e Pubblicità Immobiliare al fine di assicurare la massima diffusione tra i professionisti.

[Testo completo](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 657/XVIII Sess. - Laureati in Architettura secondo il previgente ordinamento - titoli di accesso all'esame di Stato per l'iscrizione alla sezione A dell'albo degli Ingegneri - circolare del Capo Dipartimento del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 21/12/2015 -impossibilità di accesso all'esame di Stato per l'iscrizione all'albo degli Ingegneri per i possessori del diploma di laurea in Architettura - considerazioni.**

Con la presente si trasmette in allegato la circolare prot. n. 0023591 del 21/12/2015 del Dipartimento per la Formazione Superiore e la Ricerca, Direzione Generale per lo studente, lo sviluppo e l'internazionalizzazione della formazione superiore, del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), a firma del Capo Dipartimento, indirizzata "ai Rettori degli Atenei sedi degli esami di Stato per gli Ingegneri" e p.c. al CNI. In essa viene definitivamente fissato un punto fermo in tema di possibilità di accesso dei laureati in Architettura secondo il vecchio ordinamento all'albo degli Ingegneri, per il tramite del superamento del relativo esame di Stato, negando che ciò possa avvenire.

[Testo completo](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 658/XVIII Sess. - Requisiti per il mantenimento dell'iscrizione dei professionisti antincendio negli elenchi del Ministero dell'Interno - art. 7 del D.M. 05/08/2011. Criterio di calcolo del quinquennio di riferimento.**

In allegato si trasmette la comunicazione pervenuta dal Capo del Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco (DCPREV n. 15614 del 29/12/2015) che stabilisce i criteri per il calcolo della decorrenza del cosiddetto "quinquennio di riferimento". Nell'occasione si ricorda che, come previsto dal D.M. 05/08/2011, il 26/08/2016 terminerà il primo quinquennio di riferimento per coloro che erano già iscritti agli elenchi alla data di entrata in vigore del DM 05/08/2011. Dopo tale scadenza, per gli iscritti agli elenchi che avranno maturato le 40 ore di aggiornamento obbligatorio decorrerà un nuovo quinquennio; con l'inizio del nuovo quinquennio si azzereranno i crediti eventualmente cumulati in eccesso e ricomincerà il calcolo dei crediti formativi.

[Testo completo](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 659/XVIII Sess. - Aggiornamento del prospetto di confronto fra le condizioni offerte dalle principali compagnie di assicurazione per la stipula della polizza Re professionale, già pubblicato nella circolare CNI n. 250/XVIII Sess. del 17 luglio 2013.**

In vista dell'entrata in vigore, a far data dal 15 agosto 2013, dell'obbligo di stipulare idonea polizza di assicurazione per i danni derivanti al cliente dall'esercizio dell'attività professionale, previsto per i professionisti dall'art. 5 del D.P.R. 137/2012, il Consiglio Nazionale degli Ingegneri aveva pubblicato apposita circolare dal titolo Informativa sull'obbligo di stipula della polizza professionale, al fine di fornire ai propri iscritti utili indicazioni volte all'assolvimento del proprio obbligo assicurativo. La circolare conteneva, inoltre, un prospetto utile a comparare i contenuti delle polizze offerte dalle maggiori compagnie assicurative operanti sul mercato.

[Testo completo](#)

## Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

---

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno **23 febbraio 2016** una "Visita tecnica laboratorio SIGMA". L'evento avrà luogo a **Campi Bisenzio (FI) - Via Piero Gobetti 8. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.****

La visita guidata all'interno del **Laboratorio SIGMA Srl** permette al Professionista di acquisire una panoramica delle principali prove riguardanti la filiera delle costruzioni, a partire dalla geotecnica per finire con i collaudi e le prove sulle

linee vita. Programma: Breve cronistoria dei laboratori prove materiali e valenza attuale. Visita guidata all'interno del laboratorio prove materiali durante la quale potranno essere eseguite le seguenti esperienze: - trazione, piegamento e resilienza su acciai - rettifica, compressione su cubi o carote di cls. Illustrazione delle apparecchiature per le prove di carico e relative metodologie di prova. Visita guidata all'interno del laboratorio geotecnico durante la quale verranno illustrate le principali prove meccaniche sui terreni e relative applicazioni progettuali. Illustrazione delle apparecchiature per le prove di geotecnica stradale, di conglomerati bituminosi e relative metodologie di prova. Illustrazione delle apparecchiature per le prove su linee vita e relative metodologie di prova. Illustrazione delle apparecchiature per le prove non distruttive e relative metodologie. Illustrazione delle apparecchiature per le prove su fondazioni profonde e relative metodologie.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** in collaborazione con **Softing S.r.l.** organizza il giorno **24 febbraio 2016** il seminario "**Valutazione e adeguamento sismico di edifici esistenti**". L'evento avrà luogo a Firenze - **AC Hotel - Via Luciano Bausi 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

La verifica ed il ripristino di strutture esistenti in zona sismica è un tema alla massima attenzione dei progettisti e delle istituzioni. Il seminario proposto affronta le modalità di calcolo, ai sensi della normativa vigente, delle strutture esistenti in calcestruzzo e muratura. Nel corso della giornata verranno illustrati i principali approcci normativi, le modalità di reperimento dati e la loro interpretazione alla fine del calcolo automatico. Verranno inoltre svolti esempi applicativi dedicati verifica e ripristino di strutture esistenti in calcestruzzo armato e muratura al fine di fornire elementi concreti per affrontare il progetto in modo automatico con gli strumenti che Softing ha progettato a questo scopo e che fanno parte integrante della piattaforma All In One.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze**, con la partecipazione dell'**Agenzia Fiorentina per l'Energia**, organizza la 34a edizione del **Corso base per progettisti CasaClima**. Il corso si terrà nei giorni **2-3 marzo 2016** a Firenze - **Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4 (4° piano scala B)**. **Accreditamento formativo: 16 CFP per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri.**

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 termoisolometrica, 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** organizza il giorno **4 marzo 2016** il corso "**Le valutazioni per capitalizzazione degli immobili a reddito**". L'evento avrà luogo a Firenze - **Hotel Montebello Splendid - Via G. Garibaldi 14**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Il corso ha l'obiettivo di qualificare e specializzare i partecipanti fornendo l'acquisizione degli elementi teorici e pratici per lo svolgimento di una valutazione con il metodo della Capitalizzazione dei redditi futuri (Income Approach). Il procedimento di stima per Capitalizzazione del reddito (o metodo finanziario o stima analitica o stima reddituale) si fonda sulla Capitalizzazione del reddito di un immobile con l'uso di un saggio di sconto. Questo procedimento si applica per stimare le basi del valore che considerano la capacità di generare benefici monetari di un immobile, il valore di mercato e il valore di investimento.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza nei giorni **7, 8, 14, 15 marzo 2016** il corso **"Corso di Project Management (32 ore)"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°32 CFP**.

Il Corso è indirizzato a quanti vogliono apprendere logiche, metodologie e tecniche necessarie per saper organizzare e condurre progetti: Liberi Professionisti, Funzionari ed operatori della Pubblica Amministrazione, Imprenditori, Project Manager, Dirigenti d'Azienda, etc. Tenere sotto controllo tutte le variabili di un progetto è un compito che richiede grande esperienza e conoscenza. L'obiettivo è quello di sviluppare la capacità di utilizzo del software Microsoft Project 2013 che possa supportare concretamente in fase di Pianificazione, Controllo e Reporting dei progetti. Per raggiungere gli obiettivi del progetto: "tempi, costi e qualità" occorre applicare tecniche, metodi, strumenti e conoscenze di carattere gestionale che vanno dalla gestione dei costi, alla motivazione delle persone e alla gestione dei rischi. Il Corso fornisce le basi per conseguire la certificazione IPMA (International Project Management Association). Inoltre il Project Manager è oggi una delle figure professionali più richieste dalle aziende e dalle organizzazioni. L'obiettivo del corso è fornire una panoramica completa sui fondamentali processi e tecniche di Project Management utilizzando il software Microsoft Project 2013 che concretamente, esercitandosi sul proprio PC, permetteranno di gestire tutte le fasi di Pianificazione, Controllo e Reporting dei progetti.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e ISTUM - Istituto di Studi di Management - Roma** organizzano nel periodo **aprile - luglio 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)

---

- ❖ **Il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Firenze**, insieme all'**Ordine degli Ingegneri di Prato** ed al **Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Prato** organizzano presso il **Polo Universitario di Prato - Piazza G. Ciardi 25**, l'XI edizione del Corso di Formazione ed Aggiornamento professionale in **"Acustica Ambientale – valutazione di impatto acustico e progettazione degli interventi di risanamento"**, periodo **marzo-luglio 2016** (per complessive 140 ore fra lezioni frontali, esercitazioni e prove d'esame). **L'Ordine degli Ingegneri di Prato riconosce 131 CFP ai partecipanti del corso**.

Il corso ha il patrocinio della Provincia di Lucca ed il contributo di importanti ditte operanti nel settore dell'acustica. Il corso risponde alla richiesta di professionisti di alto livello nel campo dell'Acustica, relativamente ai sempre maggiori

adempimenti legati alla valutazione e previsione dell'impatto acustico e alle varie forme di risanamento acustico del territorio. Il corso comprende tutti gli argomenti necessari per la formazione dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale previsti dalla L. 447/95 e dalle normative regionali. I docenti del corso sono professori universitari ed esperti certificati in acustica di comprovata esperienza didattica e professionale. Il corso ottempera ai requisiti definiti dalla Regione Toscana (D.G.R. n. 319 dell'8 maggio 2006) per poter essere equiparato ad un periodo di attività non occasionale svolta nel campo dell'acustica ambientale. Il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Prato comunica che, "ai sensi dell'articolo 7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali Laureati, la partecipazione al corso consentirà l'acquisizione di n° 40 CFP più 3 crediti per il superamento dell'esame finale".

[Brochure](#)

- ❖ Seminario di specializzazione "**Perito estimatore nelle esecuzioni immobiliari e nelle procedure concorsuali**", organizzato da **Euroconference S.p.A.**, che si svolgerà il **10 marzo 2016** a **Firenze - Hotel NH Anglo American**. **Sono riconosciuti 6 CFP**.

Il corso ha l'obiettivo di qualificare e specializzare i partecipanti quali Periti Estimatori nell'ambito delle Esecuzioni Immobiliari e delle Procedure Concorsuali, portandoli a conoscenza delle procedure specifiche. Definire e chiarire i contenuti e le finalità dell'elaborato peritale che il Perito deve produrre a supporto del Giudice delle Esecuzioni oppure del Giudice Delegato (per evitare di scrivere le varie figure curatore, commissario, liquidatore, etc.) in caso di procedure concorsuali. Illustrare le figure degli altri soggetti coinvolti nelle procedure concorsuali e indicare quali sono le modalità di interazione che il Perito Estimatore deve tenere con queste.

[Programma e iscrizione](#)

## Altri eventi (senza CFP)

---

- ❖ Sabato **13 febbraio 2016** - ore 9,30 - l'Associazione Culturale **A Sesto Acuto** organizza un incontro pubblico presso la Sala Polivalente "A. Tomai" in **Via Gramsci 703** della Misericordia di Quinto a Sesto Fiorentino, sul tema "**Visioni per una città del futuro**".

Saranno trattati temi ed argomenti che riguardano la nostra città dal punto di vista tecnico urbanistico. Sono invitati a partecipare al dibattito le Associazioni di categoria, di volontariato, di assistenza e le forze politiche, oltre alla cittadinanza tutta. I temi saranno trattati dai relatori di A Sesto Acuto, successivamente si aprirà il dibattito moderato da A Sesto Acuto. Vi aspettiamo numerosi.

[Locandina](#)

- ❖ Giornata di studio dal titolo "**Monitoraggio sismico di siti e strutture. Stato dell'arte e prospettive future**" organizzata da **ENEA** il **16 febbraio 2016** a **Roma - Via Giulio Romano 41**.

Il diffondersi dei sistemi di monitoraggio è il frutto di studi e campagne d'informazione avviate già da molto tempo da istituzioni, come DPC, ENEA, INGV e varie università, e, in tale ottica, rappresenta un traguardo positivo che fa ben sperare in un futuro dove il controllo possa consentire di raggiungere livelli di sicurezza maggiori e garantire una maggiore resilienza nei confronti dei disastri naturali. D'altra parte, però, una rapida e incontrollata diffusione potrebbe inficiarne qualità e affidabilità. Tenendo conto di tutto ciò, l'ENEA, impegnata in diversi progetti di monitoraggio sismico, organizza una Giornata di Studio sul tema, coinvolgendo le altre principali istituzioni interessate, al fine di fare un punto della situazione e di fornire a ricercatori, tecnici e aziende interessate, un quadro dello stato dell'arte e delle attuali tendenze e spunti per sviluppi futuri. La Giornata di Studio sarà anche un omaggio a Dario Rinaldis, da pochi mesi in pensione, tra i primi a occuparsi di monitoraggio sismico in Italia.

[Locandina](#)

- ❖ **Seminari di Aggiornamento D.Lgs. 81/2008 "La sicurezza negli appalti: D.U.V.R.I., P.O.S. e P.S.C.", organizzati da **Confindustria Toscana Nord - Lucca, Pistoia, Prato**, che si svolgeranno nei giorni **19 febbraio e 4 marzo 2016** a **Prato - Via Valentini 14**.**

Programma: La sicurezza nei contratti d'appalto, d'opera e di somministrazione: la programmazione, la progettazione e la pianificazione della sicurezza nei contratti pubblici e privati. I rischi interferenziali: nozione e casistica. Gli obblighi del datore di lavoro committente e le sue responsabilità. Le verifiche sul possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionale delle imprese o dei lavoratori autonomi. La redazione del D.U.V.R.I. I soggetti obbligati. La delegabilità dell'adempimento. I contenuti fondamentali. L'allegato di contratto. L'adeguamento del documento. I casi di esclusione dal D.U.V.R.I. (art. 26 c. 3 bis D.Lgs. 81/2008). Gli interpellati. D.P.R. 14/09/2011, n.177 recante norme per la qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi operanti in ambienti "sospetti di inquinamento o confinati". La pianificazione della salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili. I recenti aggiornamenti al titolo IV del D.lgs. 81/08. I Modelli semplificati di PSC, PSS, POS e fascicolo tecnico: l'Accordo Stato-Regioni del 16 giugno 2014. La metodologia di stima dei costi per la sicurezza nei contratti pubblici e privati. La verifica di congruità degli oneri aziendali della sicurezza nei contratti di lavori pubblici: le recenti indicazioni operative approvate dalla Conferenza delle Regioni e delle Province autonome nella seduta del 19 febbraio 2015 e il successivo aggiornamento del settembre 2015. La sicurezza negli spettacoli musicali, cinematografici, teatrali e delle manifestazioni fieristiche: Introduzione.

[Programma e iscrizione](#)

- ❖ **Sono ancora disponibili posti per partecipare al **Master IMES in Bioenergia e Ambiente dell'Università degli Studi di Firenze - CREAR - Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Energie Alternative e Rinnovabili** per l'Anno Accademico **2015/16**. Per costruire il proprio futuro ed entrare a far parte della nuova generazione di Manager dei progetti di Energia da Biomassa! Chi fosse interessato può contattarci direttamente per e-mail: [imes-master@unifi.it](mailto:imes-master@unifi.it) o per telefono (+39) 055 275 8776.**

Il Master focalizza la sua attenzione sulle energie rinnovabili con particolare attenzione all'utilizzo energetico della risorsa biomassa, alla qualità dell'aria ed alle problematiche di impatto ambientale. Non è altresì tralasciata la principale legislazione in materia di bioenergia ed ambiente, cui è dedicata in maniera specifica un'intera parte del corso. Il conseguimento del titolo di Master permette il raggiungimento di una professionalità trasversale nei confronti dell'impiego energetico della biomassa. Infatti, durante il corso degli studi si affrontano problematiche di base ambientali, energetiche, economiche e gestionali connesse con la bioenergia e il suo impatto ambientale. La figura professionale emergente è capace di seguire dall'inizio un progetto: dalla valutazione delle risorse di base (disponibilità e distribuzione territoriale della biomassa), alla scelta della tecnologia più adatta (Best Available Technologies) allo sfruttamento delle risorse e della gestione ottimizzata dal punto di vista energetico, ambientale ed economico. Il Master è stato concepito e progettato per dare agli studenti un livello di conoscenza il più ampio possibile nel settore della biomassa. La sfida è quella di formare la nuova generazione di Manager dei progetti di Energia da Biomassa, che siano in possesso della capacità di seguire le fasi dello start up, dalla valutazione delle disponibilità di biomassa alle diverse opzioni per la produzione di energia, tenendo conto degli aspetti ambientali ed economici. Le competenze maturate sono appropriate per le Pubbliche Amministrazioni quali i Dipartimenti per le politiche energetiche, Agenzie Energetiche Nazionali o Europee.

[Informazioni](#)  
[Site](#)

- ❖ **Si segnala l'evento formativo in tema di Adeguamento degli Impianti Termici, dal titolo "L'adeguamento degli impianti termici. Aggiornamento tecnico e legislativo per l'adozione di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore dopo il D.lgs. 102/2014". L'evento è organizzato a **Pisa - Naï'r Congressi - Via Scornigiana 1 - Loc. Ospedaletto** per il **22 marzo** p.v. da **Legislazione Tecnica S.r.l. - Area Formazione**.**

Dal 9 luglio 2014, tutti gli edifici -ai sensi del D.Lgs. 102/2014- sono tenuti ad adottare sistemi di termoregolazione e contabilizzazione e la mancata adozione, entro la scadenza del 31 dicembre 2016, ha rilevanza in termini di sanzioni pecuniarie. Altresì, entro lo stesso termine di scadenza, i criteri per la ripartizione della spesa mutano e dovranno seguire le metodologie di cui alla norma Uni 10200. Il Seminario ha come obiettivo quello di offrire le soluzioni

concrete in merito a cosa è necessario fare per rendersi conformi alla normativa di riferimento, e a come è opportuno procedere sia sotto il profilo legale, sia sotto il profilo tecnico. La prima parte del Seminario analizza l'aspetto normativo connesso alle innovazioni, soffermandosi –tra l'altro- sul ruolo dell'amministratore, sull'iter procedurale da seguire per la validità dell'approvazione dell'innovazione, sulle delibere invalide, sulla documentazione necessaria, e naturalmente sulle problematiche connesse alla ripartizione delle spese, anche in relazione ai distaccati. Verranno poi condivisi i riflessi di tali innovazioni sul Regolamento di condominio e fornite le modalità pratiche per la gestione dei morosi e l'avvio di iniziative contro i condomini che ostacolano l'installazione dei dispositivi nelle abitazioni. La seconda parte è dedicata al profilo tecnico dell'adeguamento, fornendo indicazioni per comprendere il funzionamento della termoregolazione, per procedere ad una corretta contabilizzazione dell'impianto centrale, per arrivare alla appropriata suddivisione delle spese per il riscaldamento e l'acqua calda sanitaria (consumi volontari, involontari, formazione delle tabelle dei millesimi "calore" ecc.). Infine, alla luce delle indicazioni condivise, si analizzerà la fase del progetto di termoregolazione e contabilizzazione del calore, nonché la fase di redazione della Diagnosi Energetica.

[Programma](#)

## Formazione

---

- ❖ Si ricorda ai Colleghi che **anche quest'anno il C.N.I. ha concesso una proroga per l'autocertificazione per il 2015**, spostando la scadenza al **31 marzo 2016**, come da circolare C.N.I. n. 646 allegata.

[Circolare CNI n. 646](#)  
[Modello autocertificazione](#)

- ❖ Il C.N.I. ci ha comunicato che **è possibile caricare in piattaforma gli esoneri, CFP formali, relativi al 2015 fino al 28/02/2016**, pertanto **le relative richieste dovranno pervenire alla Segreteria entro il 24/02/2016**.
- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 624/XVIII Sess. - Formazione - Autocertificazione per il 2015.**

Si informano gli iscritti che da lunedì 9 novembre prossimo potranno compilare l'autocertificazione per i 15 CFP relativi all'aggiornamento informale legato all'attività professionale svolta nel 2015. Il modello, identico a quello dello scorso anno, e le modalità di invio sono riportati nell'allegato alla presente circolare.

[Testo completo](#)  
[Allegato](#)

## Lavoro

---

- ❖ **Domande e offerte.**