

Attualità

❖ **Quota anno 2016.**

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

❖ E' uscito **sul sito dell'Ordine** il nuovo numero della rivista **ProgettandoIng**. La rivista è sfogliabile on-line oppure scaricabile in formato pdf.

❖ **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](#)

❖ **Rete Professioni Tecniche - Informativa lettera ai Presidenti delle Commissioni del Senato in merito all' AS 2085 "Legge annuale per il mercato e la concorrenza" - Emendamenti n. 47.1, n. 47.4, n. 47.5, n. 47.6, n. 47.8 e n. 47.9.**

In data 22 gennaio 2016 abbiamo provveduto ad inviare una lettera, indirizzata al Presidente ed ai Componenti della X Commissione (Industria, commercio, turismo) ed ai Presidenti delle Commissioni I (Affari costituzionali), II (Giustizia) e VI (Finanze e tesoro) del Senato della Repubblica, per contestare la legittimità di alcuni emendamenti tesi a consentire ai professionisti iscritti ai Collegi degli Agrotecnici e Agrotecnici Laureati di svolgere attività in materia di catasto. Si trasmette, in allegato, copia della lettera inviata ai Senatori.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 670/XVIII Sess. - DdI in materia di lavoro autonomo e "lavoro agile" - aggiornamento sulle misure volte alla tutela del lavoro autonomo non imprenditoriale e sulle misure a favore della flessibilità della prestazione di lavoro.**

Il 28 gennaio il Consiglio dei ministri, su proposta del Ministro del lavoro e delle politiche sociali, Giuliano Poletti, ha approvato un disegno di legge recante provvedimenti per la tutela del lavoro autonomo non imprenditoriale nonché misure volte a favorire l'articolazione flessibile della prestazione di lavoro subordinato, in relazione al tempo e al luogo di svolgimento. La prima parte del testo, in particolare, detta disposizioni in materia di lavoro autonomo, con l'obiettivo di costruire per tale categoria di lavoratori, che ricomprende i prestatori d'opera materiale e intellettuale non costituiti in forma di impresa, un sistema di diritti e di welfare moderno e sostenibile.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 673/XVIII Sess. - Direzione Centrale per la Prevenzione e Sicurezza Tecnica - Aggiornamento del database ClaRaf.**

Con riferimento all'oggetto trasmettiamo la circolare pervenuta dal Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile datata 5.2.2016 con l'invito di volerne dare la più ampia diffusione tra i Vs iscritti.

[Testo completo](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 676/XVIII Sess. - Nota di commento allo schema di decreto di attuazione della cd. Legge Madia in merito alla disciplina sulla segnalazione certificata di inizio attività (SCIA).**

Come noto, l'art. 5 della L. 124/15 (cd. Legge Madia) demandava all'adozione di ulteriori decreti legislativi la precisa individuazione dei procedimenti oggetto di SCIA, silenzio assenso, autorizzazione espressa e comunicazione preventiva. Lo schema di decreto delegato è stato approvato dal Consiglio dei Ministri lo scorso 20 gennaio, pur trattandosi di un testo non ancora definitivo. A titolo di commento generale, si osserva che la bozza di decreto non sembra incidere significativamente sul contenuto sostanziale delle norme attualmente in vigore, se non altro per quanto attiene alla comunicazione, alla SCIA e al permesso di costruire.

[Testo completo](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 677/XVIII Sess. - Informativa firma rinnovo accordo quadro RPT - FCA avente ad oggetto speciali condizioni di acquisto autoveicoli marchi Fiat, Lancia, Alfa Romeo, Jeep e Fiat Professional, riservate agli iscritti agli Albi o Registri professionali.**

Dopo il discreto successo dell'iniziativa messa in campo nel 2015, inerente all'accordo quadro tra RPT e FCA (FIAT Chrysler Automobiles), che prevedeva condizioni di acquisto di particolare favore riservate agli iscritti agli Ordini e Collegi aderenti alla Rete Professioni Tecniche, si comunica che lo stesso accordo, rimodulato da parte di FCA, è stato rinnovato per l'anno 2016. L'iniziativa - non cumulabile con altre promozioni - è valida per i veicoli ordinati presso la rete Concessionaria Italiana dei Marchi Fiat, Lancia, Alfa Romeo, Jeep e Fiat Professional, dal 1 gennaio al 31 dicembre 2016. Fra i dettagli dell'accordo è indicata la percentuale di sconto che verrà applicata sull'acquisto dei modelli appartenenti ai marchi sopra elencati.

[Testo completo](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 678/XVIII Sess. - Osservazioni in merito all'approvazione della Legge delega "appalti" e coinvolgimento dei professionisti tecnici nella consultazione indetta dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri in vista dell'attuazione della delega.**

Si ricorda che lo scorso 14 gennaio, il Senato della Repubblica ha approvato in via definitiva il nuovo testo della cd. Delega appalti, recependo, senza modifiche sostanziali, il testo già precedentemente avallato dalla Camera. La finalità principale del provvedimento consiste nel dare attuazione alle direttive europee n. 23, 24 e 25 del 2014 in materia di appalti e concessioni, nonché provvedere al riordino della intera disciplina vigente in materia di contratti pubblici. Come noto, la Rete delle Professioni Tecniche era stata chiamata ad esporre il proprio punto di vista in occasione dell'audizione tenutasi in data 15 gennaio 2015. A seguito di tale incontro, la RPT ha anche avanzato le proprie richieste di modifica al testo della delega, molte delle quali risultano essere state recepite nel testo definitivo del provvedimento.

[Testo completo](#)

- ❖ **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.

Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

- ❖ **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 termoisometrica, 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 **3 marzo 2016** il seminario "**La figura dell'Esperto in Gestione dell'Energia (E.G.E.) e le opportunità per i professionisti**". L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°2 CFP**.

L'art. 19 della legge 9 gennaio 1991 n. 10 prevede che entro il 30 aprile di ogni anno i soggetti operanti nei settori industriale, civile, terziario e dei trasporti che nell'anno precedente hanno avuto un consumo di energia rispettivamente superiore a 10.000 tonnellate equivalenti di petrolio per il settore industriale ovvero a 1.000 tonnellate equivalenti di petrolio per tutti gli altri settori previsti, debbono comunicare al Ministero dello Sviluppo Economico il nominativo del tecnico responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia. Il D.Lgs. 115/08 ha introdotto la figura dell'Esperto in Gestione dell'Energia identificandola nel soggetto che ha le conoscenze, l'esperienza e la capacità necessarie per gestire l'uso dell'energia in modo efficiente, nel settore civile ed industriale. Con l'emanazione del D.Lgs 102 del 4 luglio 2014 sull'efficienza energetica, la certificazione della figura dell'Esperto in Gestione dell'energia (EGE) sta assumendo una importanza rilevante. All'art. 8 del decreto si precisa che dal 19 luglio 2016 lo svolgimento delle diagnosi energetiche, che le grandi aziende sono obbligate a svolgere entro il 5 dicembre 2015 e successivamente ogni 4 anni, dovranno essere effettuate da soggetti (EGE, ESCO, Auditor energetici) certificati. Lo schema di certificazione per Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) è stato impostato in accordo alla norma UNI CEI 11339:2009 e sviluppato sulla base della norma di accreditamento UNI CEI EN ISO/IEC 17024:2012. A seguito dell'emanazione del Decreto Legislativo n. 102 del 4 luglio 2014 e del Decreto Direttoriale del 12 maggio 2015, lo schema EGE è stato aggiornato ai nuovi requisiti legislativi. Ad oggi gli EGE certificati non superano le 300 unità ma per effetto della normativa, circa 10.000 aziende italiane (tra energivore e grandi aziende) necessiteranno a partire dal 2016 di servizi erogati dai soli E.G.E. certificati. Ciò posto, è possibile intuire l'opportunità di mercato che si sta venendo a creare per gli ingegneri. Il seminario si pone l'obiettivo di mostrare nel dettaglio la normativa vigente, e di illustrare casi studio applicativi.

[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 il giorno **8 marzo 2016** il 1° seminario 2016 su **"Etica e deontologia professionale degli ingegneri"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Hotel Montebello Splendid - Via G. Garibaldi 14. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°5 CFP.**

Programma: Dalla Legge costitutiva dell'Ordine Professionale alla Riforma delle Professioni D.P.R. 137/2012. Obblighi e adempimenti previsti dal D.P.R. 137/2012. Etica e professione di ingegnere.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e l'Associazione dei Periti e degli Esperti della Toscana** organizzano il giorno **16 marzo 2016** il seminario **"Ricostruzione della dinamica degli incidenti stradali. Il compito del Perito/CTU e le recenti norme UNI 11294 e 11472"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

La ricostruzione della dinamica degli incidenti stradali coinvolge più attori; il personale della Polizia di Stato, della Polizia Municipale o dei Carabinieri che rilevano sul posto i dati geometrici e di contesto dell'accaduto, i ricostruttori che per ordine dell'Autorità Giudiziaria ne devono appunto stabilire la dinamica. La recente emanazione di due norme UNI che riguardano rispettivamente le modalità di rilievo e di ricostruzione della dinamica degli incidenti stradali è il motivo che ha indotto la proposizione del seminario in oggetto. L'organizzazione dell'evento prevede, oltre agli interventi degli estensori delle suddette norme, anche la presenza di personale dell'Autorità di Polizia e di un avvocato penalista per permettere, agli addetti ai lavori, un momento di riflessione collettivo sullo "stato dell'arte", mentre per i colleghi più giovani, l'opportunità di sviluppare un percorso formativo su un importante e qualificante aspetto delle attività professionali del Perito/Consulente del Tribunale.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze**, in collaborazione con AEE - Society AEIT per l'Energia Elettrica e con **AEIT - Sezione Toscana e Umbria**, organizza il giorno **18 marzo 2016** il seminario **"Regole di incentivazione per le fonti rinnovabili: stato dell'arte, criticità e ripercussioni sul Sistema Elettrico Italiano"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Aula Magna Rettorato - Piazza San Marco 4. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 CFP.**

Dal 21 al 23 settembre 2016 si svolgerà il Convegno Annuale Internazionale AEIT a Capri sul tema "Lo sviluppo sostenibile nel Mediterraneo: reti di energia e reti di informazione nel futuro". Nell'ambito di tale tema l'AEE Society AEIT per l'Energia Elettrica (AEE) e l'AEIT Sezione Toscana e Umbria organizzano un Seminario sulle regole di incentivazione delle Fonti Rinnovabili anche in relazione all'imminente uscita del nuovo Decreto Ministeriale che definisce le modalità e l'entità degli incentivi per le Fonti Rinnovabili Elettriche (con l'esclusione di quelle fotovoltaiche). Il Seminario coglie l'occasione per una riflessione sullo stato della Generazione Distribuita in Italia; a seguito di questa potranno essere valutate le trasformazioni in corso e quelle attese sul Sistema Elettrico di Distribuzione e di Trasmissione; inoltre si potranno prevedere le possibili ripercussioni sul funzionamento del Mercato

Elettrico. Ricordando poi che la dinamica delle Rinnovabili ha ricadute dirette sull'industria elettrica delle apparecchiature e dei componenti (generatori, trasformatori, inverter, cavi, quadri elettrici, apparecchi di misura e monitoraggio, ecc.) è evidente l'importanza per ogni operatore (imprenditore o progettista) di avere un quadro più chiaro possibile di come sta evolvendo questo settore. Il Seminario si propone di fornire chiarimenti e indicazioni in questo senso.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **22 marzo 2016** il seminario **"Consolidamento, rinforzo strutturale e adeguamento sismico con nuove tecnologie green mediante sistemi FRP e FRCM: materiali, ricerca Universitaria e casi di studio"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Conference Florentia Hotel - Via G. Agnelli 33**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

Obiettivi formativi: il seminario si prefigge di dare al progettista gli strumenti necessari per una approfondita conoscenza delle normative, dei materiali e approcci basilari per la progettazione di rinforzi e consolidamenti mediante tecnologie innovative FRP e FRCM. A margine del Seminario saranno inoltre distribuiti il Manuale Tecnico e la Guida Tecnica di Cantiere e altri documenti, unitamente all'accesso privilegiato all'Area Riservata del sito <http://strutturale.kerakoll.com> per poter scaricare software, manuale tecnico, voci di capitolato e altri approfondimenti.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze**, con la partecipazione dell'Agenzia Fiorentina per l'Energia, organizza il corso **"Risanamento edifici esistenti"**. Il corso si terrà nei giorni **24-25 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 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.

[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 ABC del Politecnico di Milano** sta organizzando un corso di approfondimento sull'uso del software CENED+2 con il titolo "**La certificazione energetica - Applicazione del software CENED+2**". Il corso si svolgerà il **26-27 febbraio 2016** a **Milano - Politecnico di Milano - Campus Leonardo**. **Sono riconosciuti 16 CFP**.

La Delibera della Giunta Regionale n°3868 del 17/07/2015 ed il Decreto del Dirigente di U.O. n°6480 del 30/07/2015 (recepimento a livello regionale del Decreto Ministeriale 26/06/2015 "requisiti minimi") hanno modificato in modo significativo sia le procedure di Certificazione Energetica che i vincoli progettuali per i nuovi edifici e gli edifici soggetti a riqualificazione energetica. L'aggiornamento normativo ha portato il professionista ad affrontare molte difficoltà nella redazione degli attestati di prestazione energetica, sia a causa della complessità della nuova procedura di calcolo, sia per effetto delle criticità dell'applicativo CENED+2. Il corso, pertanto, propone un'analisi critica sui dati da immettere nei diversi campi del sopra citato software, in considerazione degli algoritmi a cui essi sono destinati. Inoltre, vengono trattate le procedure più adeguate, anche a fronte delle criticità ed i limiti dello strumento di calcolo, al fine di schematizzare l'edificio oggetto di APE nella maniera più corretta. Il corso prevede applicazioni pratiche mediante esercitazioni applicative su casi studio caratterizzati da diverse configurazioni dell'involucro e dei sistemi impiantistici.

[Brochure](#)

- ❖ Nell'ottica di un programma formativo specializzato dedicato ai progettisti del settore edile, **pro:Holz** Austria (progetto promo_legno) in collaborazione con Timbertech srl e con le Università di Graz (Austria) e l'Università di Trento, svolge i seguenti eventi formativi: **Corso base sull'uso strutturale del legno** a Milano, **3/4 marzo 2016** e a Torino, **17/18 marzo 2016**; **Corso di approfondimento "edifici in legno"** a Torino, **7 aprile 2016**; **Corso di approfondimento "edifici multipiano in legno"** a Torino, **8 aprile 2016**. Sedi dei corsi: **Milano - Politecnico di Milano - Città Studi, Piazza Leonardo da Vinci 32 - Edificio 5 - Aula Castigliano**; **Torino - Politecnico di Torino, sede Lingotto - Via Nizza 230**. **Sono riconosciuti Crediti Formativi Professionali per gli ingegneri**.

Scopo dei corsi è fornire le basi per la progettazione ed il calcolo delle strutture di legno, nonché nozioni di approfondimento sulla progettazione di legno e sugli edifici multipiano in legno. I corsi sono organizzati in collaborazione con l'Università di Graz (A), Istituto per la costruzione, le strutture e la tecnologia del legno - e con l'Università di Trento, DICAM, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica. Il Corso Base si rivolge soprattutto al progettista e fornisce informazioni sul materiale legno, la progettazione, il predimensionamento e il calcolo di una semplice struttura portante. La durata del corso base è di 16 ore di lezione (2 giornate). I Corsi di approfondimento "Edifici in legno" e "Edifici multipiano" approfondiscono i campi speciali delle costruzioni in legno. I corsi specialistici si rivolgono ad un pubblico tecnicamente qualificato. La durata del singolo modulo è di 8 ore di lezione (1 giornata).

[Locandina Milano](#)

[Locandina Torino](#)

[Comunicato stampa](#)

- ❖ 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](#)

- ❖ **Corso AEIT - AIAS Academy "Esposizione e protezione da radiazioni elettromagnetiche (16 ore)",** valido per l'aggiornamento quinquennale di ASPP/RSPP ex art. 32 D. Lgs. 81/08 per tutti i settori ATECO. Il corso si svolgerà il **31 marzo** e il **1 aprile 2016** a **Milano - AIAS Academy - Via G. Fara 35**. Il corso è in **richiesta di approvazione per crediti ingegneri**.

Il decreto legislativo 9 aprile 2008 n. 81, c.d. testo unico della sicurezza, prevede che debba essere effettuata l'identificazione e la valutazione dei rischi di esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici, ed inoltre a seguito di detta valutazione, se necessario, essere prese misure di prevenzione e protezione. Il tema della formazione dei tecnici che si occupano della valutazione strumentale e previsionale di radiazioni non ionizzanti è ritornato preponderante in considerazione della diffusione di impianti di generazione di energia elettrica distribuiti e della capillare diffusione delle reti WiFi, RFID, tenuto conto dell'obbligo di effettuare periodicamente l'aggiornamento della valutazione dei rischi di esposizione ai campi elettromagnetici, da affidare a personale in possesso di specifiche competenze in materia.

[Locandina](#)
[Iscrizione](#)

- ❖ **ANIT - Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico** organizza il corso **"Simulazione dei ponti termici: la verifica agli elementi finiti"**. Il corso si terrà nei giorni **8 e 15 aprile 2016** a **Firenze** (sede da definire). **Sono riconosciuti agli ingegneri 10 CFP**.

I nuovi regolamenti sull'efficienza energetica introdotti dal DM 26/6/15 (e dalle relative leggi regionali) sottolineano l'importanza della correzione dei ponti termici, sia per quanto riguarda le dispersioni energetiche che per la verifica del rischio di muffa. Non è più pensabile oggi affrontare un intervento di riqualificazione edilizia o di nuova costruzione senza un'analisi approfondita dei ponti termici, e per farlo la normativa vigente (UNI/TS 11300, UNI EN ISO 14683 e UNI EN ISO 10211) suggerisce il calcolo agli elementi finiti. Nelle due giornate del corso i partecipanti avranno l'occasione per esercitarsi assieme ai relatori su come analizzare un ponte termico ai fini della compilazione di una relazione tecnica "legge 10" o di un certificato energetico APE. Il corso è pensato come guida alla simulazione un nodo architettonico agli elementi finiti per valutarne il peso sotto il profilo energetico e igrotermico. A chi si rivolge il corso si rivolge a tutti i progettisti, termotecnici e certificatori energetici che vogliono imparare a simulare agli elementi finiti un ponte termico per l'analisi della trasmittanza lineica e del rischio di formazione di muffa.

[Programma](#)

- ❖ **ANIT - Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico** organizza il corso **"Migrazione del vapore in regime dinamico"**. Il corso si terrà nei giorni **18 e 25 maggio 2016** a **Firenze** (sede da definire). **Sono riconosciuti agli ingegneri 14 CFP**.

Le verifiche igrotermiche sulle strutture dell'involucro sono da sempre obbligatorie, ma con l'introduzione dei nuovi regolamenti nazionali (DM 26/6/15) e regionali, è ora richiesto un livello d'analisi più elevato che prevede il controllo totale del rischio di formazione di muffa e della condensazione interstiziale. A questo punto è lecito chiedersi se le verifiche tradizionali condotte in accordo con UNI EN ISO 13788 (modello di Glaser) possono portare ad errori di semplificazione, e se conviene analizzare i fenomeni igrotermici con metodi più sofisticati come da UNI EN 15026 (simulazione dinamica). Durante le due giornate di corso ci sarà spazio per approfondire questi argomenti con diverse esercitazioni in aula con l'obiettivo di fornire ai partecipanti una metodologia d'analisi da utilizzare per la predisposizione delle proprie relazioni tecniche. Il corso si propone quindi come occasione per capire pregi e criticità dell'approccio stazionario e dinamico al problema igrotermico. A chi si rivolge: progettisti, staff tecnico di aziende produttrici di materiali isolanti, DL, CTU, imprese di costruzione, attori del processo edilizio interessati al tema della corretta progettazione igrotermica. È richiesto un buon livello di conoscenza sulla verifica statica della 13788 (diagramma di Glaser).

[Programma](#)

- ❖ **Convegno su "Le città resilienti: interventi per la mitigazione e l'adattamento al cambiamento climatico"** programmato per il **22 febbraio** da **ANCE Toscana** a **Firenze - Sala Assemblee, Confindustria Firenze - Via Valfonda 9**.

Programma: La città resiliente: approcci e strumenti. Aree urbane e interventi contro il dissesto idrogeologico. Il verde urbano e l'organizzazione degli spazi pubblici. Sistemi informativi statistici per la resilienza. Case study: il piano per l'adattamento climatico del Comune di Bologna. Conclusioni: il ruolo e l'impegno del settore delle costruzioni.

Locandina

- ❖ **Seminario dal titolo "Progettare, costruire, abitare A+",** organizzato da **Abitare A+ Formazione e Consulenza Energetica**, che si terrà il giorno **9 marzo 2016** a **Firenze - Centro Formazione "Il Fuligno" - Via Faenza 48**.

Il seminario affronta il tema della riqualificazione che rappresenta una grande fetta del patrimonio edilizio italiano, negli interventi di adeguamento energetico dell'involucro tenendo in considerazione il rispetto dei valori architettonici, storici e culturali dell'edificio, e della progettazione, costruzione e gestione di nuove costruzioni nell'obiettivo di valorizzare al meglio l'apporto delle risorse naturali e integrare le più moderne tecnologie rinnovabili efficienti nell'ottica di ridurre i fabbisogni energetici e la emissioni di CO2. Attraverso l'analisi di casi studio e certificazioni Casa Clima si affronteranno temi: - Obiettivi Europei - Riferimenti normativi e incentivi - Parametri ambientali - Progettazione sostenibile - Progettazione degli elementi costruttivi e soluzioni tecnologiche - Materiali e il loro ciclo di vita - Isolamento acustico - Sistema impiantistico - Sistemi di Illuminazione - Comfort - Procedura di calcolo - Tempistiche e costi dell'intervento + Costi gestionali stato d'uso - Verifiche termiche.

Locandina

- ❖ **Seminario "La nuova disciplina edilizia in Toscana e la pianificazione attuativa alla luce della L.R. 65/2014",** organizzato da **La Scuola ANCI Toscana - Agenzia Formativa**, che si terrà nei giorni **9, 14 e 23 marzo 2016** a **Lucca - Cinema Centrale - Via Poggio 36**.

Il programma, articolato in tre giornate formative, consente di affrontare l'intera disciplina edilizia nell'ordinamento regionale, come di recente innovato con legge 65/2014. Il corso intende illustrare tutti i principali temi di interesse della professione, dalla pianificazione attuativa, alle categorie di intervento, alla gestione del cantiere, sino alla disciplina degli interventi in assenza o difformità dal titolo.

**Programma
Iscrizione**

- ❖ **Convegno di formazione CEI dal titolo "Sistemi elettrici. Prestazioni funzionali, energetiche e di sicurezza"** che si svolgerà il giorno **10 marzo 2016** a **Firenze - Conference Florentia Hotel - Via G. Agnelli 33**. Il convegno è organizzato dal **Comitato Elettrotecnico Italiano** e dal **Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco**.

Tra i temi trattati, il primo intervento esporrà i criteri per il dimensionamento delle varie parti degli impianti di terra, per la loro pratica esecuzione in relazione alle utenze attive e passive connesse ai sistemi di distribuzione in media tensione (Guida Tecnica CEI 99-5). L'efficienza energetica degli impianti elettrici negli edifici sarà il tema di due successive relazioni: una farà riferimento alla futura Variante della Norma CEI 64-8 che recepirà la norma HD 60364-8-1. In questa relazione verranno forniti esempi per garantire funzionalità delle prestazioni elettriche e riduzione dei consumi energetici per un impianto elettrico. L'altra si focalizzerà sull'utilizzo dei sistemi di accumulo, elementi indispensabili per poter sfruttare al meglio le potenzialità delle energie rinnovabili e illustrerà esempi pratici relativi all'uso di questi sistemi, con cenni sul loro futuro utilizzo in ambito domestico e terziario: la normativa internazionale di questo settore è infatti in rapida evoluzione.

Locandina

- ❖ Seminario formativo "**Verso una 'Ageing Society' - Scenari e opportunità per imprese e professionisti**", organizzato dalla **Camera di Commercio di Prato**, che si svolgerà il **24 marzo 2016** a **Prato - Sala Convegni Camera di Commercio di Prato - Via del Romito 71**.

"L'Italia non è un paese per giovani! Sono gli anziani che fanno girare l'economia!" Dietro simili espressioni che tendono a banalizzare gli scenari economici e sociali del nostro paese, si cela una verità di fondo, ovvero che il progressivo invecchiamento della popolazione italiana (e di tutti i paesi "sviluppati") sta avendo riflessi significativi in tantissimi settori (dall'edilizia alla domotica, dall'alimentazione alla sanità, dai servizi alla persona a quelli assicurativi ecc.). Un impatto così rilevante, del quale ad oggi percepiamo solo le prime avvisaglie, deve trovare pronta non solo la politica, ma anche e soprattutto gli attori economici locali, chiamati a rispondere tempestivamente alle nuove necessità di una fascia sempre più ampia di popolazione. O a subirle. Il Workshop, che si avvale della collaborazione del centro ricerche CITERA dell'Università di Roma Sapienza e dei maggiori esperti nazionali in materia di "silver economy", si propone quindi di mettere a confronto strategie, idee e iniziative da intraprendere per una conversione della società attuale verso una "ageing society", in grado di rispondere alle mutate esigenze (e preferenze di spesa) di una popolazione che tende a diventare più anziana, evidenziando le opportunità che si verranno a creare per imprese e professionisti.

[Informazioni](#)

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](#)

Bandi

- ❖ **Comune di Olbia (SS) - Incarico per le attività complementari alla progettazione definitiva delle opere di mitigazione del rischio idraulico del Comune di Olbia - Lotto 1 - Vasche di laminazione. Scadenza: 29 febbraio 2016, ore 13.00.**

Sono ammessi a presentare offerta i soggetti indicati all'art. 90, comma 1, lettere "d", "e", "f", "fbis", "g", e "h" del Dlgs 163/2006, per i quali non ricorra alcuna delle condizioni di esclusione dalle gare di cui all'art. 38 del D.Lgs 163/06 nonché delle condizioni ostative di cui all'art. 253 del D.P.R. 207/2010 e che siano in possesso dei requisiti minimi di idoneità tecnica ed economica di seguito indicati.

[Informazioni](#)
[Sito](#)

Lavoro

❖ Domande e offerte.