

## Attualità

- ❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Indagine di opinione rivolta agli iscritti dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Firenze.**

Per compilare il questionario è necessario cliccare sul link contenuto nella mail di invio della newsletter del 15/02/2018. La scadenza per la compilazione è inderogabilmente fissata al 28/02/2018.

- ❖ **Regione Toscana - Direzione Ambiente ed Energia - Settore Servizi Pubblici Locali, Energia e Inquinamenti - Bando Energia pubblico: Le opportunità per il sostegno a progetti di efficientamento energetico degli immobili pubblici.**

In riferimento all'evento per la promozione delle opportunità sull'efficientamento energetico degli immobili pubblici tenutosi a Firenze lo scorso 1 febbraio, si trasmette la documentazione illustrata sul bando regionale POR 2014-2020, sul Conto Termico del GSE e sulle attività del CET. Al fine di fornire il miglior supporto per la presentazione della richiesta di incentivo del Conto Termico, si suggerisce la compilazione in via preliminare delle schede illustrate durante l'incontro (Scheda ricognizione interventi e Check list progetti). Per eventuale richiesta di informazioni sul Conto Termico o per ricevere le schede si prega fare riferimento a: e mail: [supportoPA@gse.it](mailto:supportoPA@gse.it) tel.: 06 8011 3535. Compilata e inviata la scheda di ricognizione interventi sarà cura del GSE contattarvi in modo da valutare congiuntamente per quali progetti è possibile presentare richiesta di incentivo. Si ricorda che il supporto del GSE è riferito solo alla Pubblica amministrazione. Pertanto ogni richiesta di chiarimento formulata da soggetti esterni alla PA dovrà essere trasmessa mettendo in copia il referente della PA.

[Informazioni](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 195/XIX Sess. - Convenzione CeNSU-CNI-LT. Modalità di iscrizione al CeNSU.**

Il CNI, unitamente al Centro Nazionale di Studi Urbanistici (CeNSU) ed alla Casa Editrice "Legislazione Tecnica srl" (LT), in data 29/12/2017 ha sottoscritto una importante convenzione in forza della quale, tra l'altro, Legislazione Tecnica srl si impegna a predisporre ed a mettere a disposizione ogni due mesi una newsletter che riporterà tutti i contenuti riguardanti l'urbanistica e l'edilizia pubblicati nel bimestre precedente sulla rivista nazionale "Bollettino di Legislazione Tecnica". La newsletter comprenderà anche una selezione della giurisprudenza di settore (Amministrativa, TAR, Consiglio di Stato, Corte di Cassazione Civile e Penale) con massime redazionali, nonché un editoriale di un rappresentante del CeNSU esperto in materia. La newsletter verrà inviata dal CeNSU ai suoi soci, e dal CNI a tutti gli ingegneri che hanno comunicato il proprio indirizzo di posta elettronica. La convenzione prevede inoltre la possibilità di organizzare, congiuntamente al CeNSU ed a Legislazione Tecnica come sponsor, eventi formativi nel settore dell'urbanistica e dell'edilizia presso i vari Ordini territoriali che ne facciano specifica richiesta al CeNSU.

[Testo completo](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 197/XIX Sess. - Linee guida per la valutazione degli immobili a garanzia dei crediti inesigibili.**

Nei giorni scorsi il Consiglio Nazionale degli Ingegneri ha sottoscritto, unitamente ad altri Ordini di area tecnica e ad una serie di associazioni di settore, le linee guida per le valutazioni degli immobili a garanzia dei crediti inesigibili in coerenza con gli standard di valutazione immobiliare Europei ed internazionali. Al gruppo di lavoro che ha materialmente elaborato il documento ha partecipato per il CNI il Consigliere Gaetano Fedè. Le linee guida sono state sottoscritte da ABI, Assovib, Assilea, Associazione T6, Assoimmobiliare, Collegio Nazionale degli Agrotecnici, Collegio Nazionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati, Confedilizia, Consiglio dell'Ordine Nazionale Dottori Agronomi e Forestali, Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori, Consiglio Nazionale degli Ingegneri, Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Commercialisti, Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti

Industriali Laureati, Consiglio Nazionale Geometri e dei Geometri Laureati, EValuations, FIABCI-Italia, FIAIP, ISIVI, RICS, Tecnoborsa, TEGoVA. Esse hanno l'obiettivo di contribuire a facilitare l'attuazione della disciplina sugli inadempimenti nei crediti immobiliari introdotta dalla Direttiva 2014/17/UE contratti di credito ai consumatori relativi a beni immobili residenziali (MCD).

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 202/XIX Sess. - Istituzione di un presidio presso il CNI per istruttorie e validazione delle istanze di rimborso dei tecnici che hanno preso parte all'emergenza Sisma Centro Italia 2016.**

Al fine di velocizzare le procedure di istruttoria e validazione delle istanze di rimborso dei tecnici che hanno preso parte all'emergenza Sisma Centro Italia 2016, e preso atto delle notevoli difficoltà incontrate in proposito dalla sezione dell'ufficio di coordinamento sisma, ti informiamo di aver attivato un presidio operativo presso la nostra sede, allo scopo di venire incontro alle giustificate sollecitazioni che provengono dai nostri colleghi che hanno voluto rispondere alla mobilitazione. Come noto, le procedure di rimborso devono essere conformi a precisi standard stabiliti dalla normativa secondaria emanata dal Dipartimento della Protezione Civile, anche in base ai parametri richiesti dall'UE, erogatrice di parte dei contributi, pena la nullità delle domande presentate; la fase istruttoria deve per questo controllare attentamente ogni pratica per verificarne la perfetta rispondenza alle norme. Siamo certi che l'istituzione di questo presidio, con il conseguente impegno straordinario diretto dal Consiglio Nazionale, contribuirà ad accelerare i tempi di rendicontazione e rimborso ai nostri tecnici.

[Testo completo](#)

❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Rivista ProgettandoIng.**

❖ **InGenio Newsletter.**

## Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

---

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza una Visita tecnica al laboratorio Sigma. L'evento si terrà il giorno 28 febbraio 2018 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](#)  
[Iscrizioni](#)

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze organizza il seminario "L'istituto dell'equo compenso ed il decreto parametri". L'evento si terrà il giorno 13 marzo 2018 a Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 CFP.**

La Legge Bilancio 2018 (**Legge 27 dicembre 2017, n. 205** - G.U. 29 dicembre 2017, n. 302) ai **commi 487 e 488** dell'unico articolo ha disciplinato l'istituto dell'equo compenso. Per quanto concerne il cliente pubblico, la norma stessa prevede che la P.A. garantisca il principio dell'equo compenso in relazione alle prestazioni rese dai professionisti

in esecuzione di incarichi conferiti a seguito dell'entrata in vigore dell'articolato normativo medesimo. Scopo del seminario è trovare, con l'aiuto di esperti, una correlazione tra il decreto parametri (D.M. 17 giugno 2016) e l'istituto dell'equo compenso partendo dall'esame degli affidamenti sotto soglia (art. 36 del d.lvo 50-2016) che al comma 2 prevede che le stazioni appaltanti possano procedere all'affidamento dei servizi di ingegneria per importi inferiori a 40.000 euro, mediante affidamento diretto.

[Brochure](#)  
[Iscrizioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario **"Efficientamento e recupero energetico negli impianti di trattamento delle acque reflue"**. L'evento si terrà il giorno **13 marzo 2018** a **Firenze - Educatorio "Il Fuligno" - Via Faenza 48**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 5 CFP.**

Programma: Il progetto LIFE LESSWATT (Innovative wireless tool for reducing energy consumption and GHGs emission of water resource recovery facilities). Il quadro nazionale sugli impianti di depurazione. Meccanismi di incentivazione degli interventi di efficientamento energetico e di utilizzo di fonti rinnovabili per gli impianti di trattamento delle acque reflue. Soluzioni innovative per l'efficientamento energetico dei sistemi di sollevamento. Soluzioni innovative per l'efficientamento energetico dei sistemi di miscelazione ed aerazione. Tecnologie SMART nello sviluppo e applicazione delle soffianti per l'aerazione degli impianti di depurazione. Stato dell'arte delle tecnologie per il recupero di energia da biogas. Opportunità di carbon trading nel campo della depurazione delle acque reflue. Efficienza di trasferimento dell'ossigeno ed emissioni di gas serra: risultati di cinque anni di campagne di misura. L'automazione di processo negli impianti di depurazione in Publiacqua spa. Dal recupero di materia alla produzione di energia dai fanghi di depurazione dei reflui conciarci. Il progetto LIFE BIOCLC: ottimizzazione energetica e di controllo dei processi biologici. Ottimizzazione della produzione di metano nella digestione anaerobica di fanghi di depurazione. Misure di contenimento dei consumi energetici in impianti di piccola e media potenzialità.

[Brochure](#)  
[Iscrizioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze**, **il Politecnico di Milano** e **l'Università degli Studi di Firenze** organizzano il seminario **"Innovazione tecnologica e sicurezza antincendio degli edifici"**. L'evento si terrà il giorno **14 marzo 2018** a **Firenze - Aula Magna Rettorato - Piazza San Marco 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 4 CFP + 4 ore di aggiornamento alla prevenzione incendi valide per il mantenimento negli elenchi del Ministero dell'Interno.**

Obiettivo del Symposium è individuare, analizzare e discutere le principali relazioni che intercorrono tra l'impiego in edilizia di nuove soluzioni tecniche per la realizzazione, ex novo o tramite interventi di riqualificazione, di edifici che ben rispondano ai più avanzati canoni prestazionali della sostenibilità, dell'efficienza energetica, della sismoresistenza, dell'acustica, ecc., e la propensione di tali soluzioni alla sicurezza antincendio. Questo allo scopo di verificare, anche alla luce dei recenti fatti di cronaca, se le soluzioni tecniche che si vanno affermando, le prassi progettuali e costruttive che le riguardano ed i conseguenti esiti pratici siano soddisfacenti anche con riferimento alla prevenzione incendi o se sia invece opportuno e consigliabile prendere in esame lo studio e l'introduzione di procedure e di strumenti tecnici e normativi – a livello Europeo e nazionale - per un miglioramento del livello di sicurezza passiva dei nuovi organismi edilizi e di quelli ad essi assimilabili a seguito del loro integrale rinnovamento. L'organizzazione del Symposium vuole richiamare e mettere a confronto le conoscenze scientifiche, tecniche e pratiche delle figure professionali che più concorrono in concreto alla sicurezza antincendio degli edifici, quali: Ricercatori, Sperimentatori, Vigili del Fuoco, Esperti antincendio, Progettisti, Costruttori, Produttori di materiali, Pubblica amministrazione, Attori istituzionali, ecc., e che hanno maturato esperienze significative nella concezione, realizzazione e regolamentazione di interventi edilizi prestazionalmente e tecnologicamente avanzati.

[Brochure](#)  
[Iscrizioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza un **"Corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/2008 di 4 ore - Il rischio elettrico nei cantieri edili"**. L'evento si terrà il giorno **14 marzo 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia**

**di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP e n° 4 ore di aggiornamento per RSPP e n° 4 ore di aggiornamento per CSP/CSE (edizione uguale alla terza giornata del Corso di 16 ore organizzato a Empoli, pertanto non valido come aggiornamento per chi partecipa al Corso di Empoli del 16 e 23 febbraio e 9 e 16 marzo).**

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario "Lean Decision Quality: come prendere decisioni di successo". L'evento si terrà il giorno **19 marzo 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Stratego è un creatore di Valore Esponenziale di Capitale Umano.Finanziario.Sostenibile. Promuoviamo la Lean Decision Quality, la metodologia sui processi decisionali che deriva dalla Decision Quality della Stanford University, per aiutare le persone/organizzazioni a prendere decisioni strategiche di qualità per innovare, differenziarsi, e creare un progetto duraturo e sostenibile nel tempo. Siamo convinti che siano le Persone a contribuire al successo dell'azienda, ognuna con la propria storia, le proprie idee e le proprie ambizioni: basta solo dare loro la motivazione e gli strumenti giusti per sviluppare il proprio talento, la propria leadership. Ognuno di noi, incoraggiato al cambiamento positivo può contribuire a cambiare in meglio il mondo. I benefici: Per aumentare le competenze (soft skills) e sviluppare nuove abitudini in Complex Problem Solving, Critical Thinking, Creatività, Team-working e Decision-Making.

[Brochure](#)  
[Iscrizioni](#)

## Bandi

---

- ❖ **La Triennale di Milano - Premio T Young Claudio De Albertis sezione speciale del Premio Medaglia d'Oro all'Architettura Italiana della Triennale di Milano. Segnalazioni entro il 28/02/2018, autocandidature entro il 31/03/2018.**

Il Premio T Young Claudio De Albertis è la novità dell'edizione 2018 della Medaglia d'Oro all'Architettura Italiana della Triennale di Milano. Si tratta di un nuovo premio, istituito a partire da quest'anno, dal Comitato Premio Claudio De Albertis con l'obiettivo di ricordare l'attenzione e l'impegno di Claudio De Albertis attraverso un segnale concreto di riconoscimento e supporto alle giovani eccellenze italiane nell'architettura. Il premio T Young Claudio De Albertis è destinato ad architetti ed ingegneri italiani under 35 anni al 1 gennaio 2015 (nati il o dopo il 1 gennaio 1980) che si siano distinti come promettenti nel panorama nazionale o internazionale dell'architettura nel triennio 2015-2017 (compresi interni, allestimenti, scenografie, restauro e riconversione, paesaggi, giardini e materiali). Il comitato erogherà al vincitore un premio di Euro 30.000 (adempimenti fiscali a carico del vincitore) da utilizzare per formazione o progetti. I progetti del vincitore e dei finalisti saranno inclusi nella mostra e nel catalogo, secondo le modalità delle altre sezioni del premio medaglia d'Oro all'Architettura Italiana della Triennale di Milano. Non sono previsti premi ex-aequo. Il Comitato Premio Claudio De Albertis si riserva di istituire eventuali premi o menzioni speciali.

[Informazioni](#)

## Lavoro

---

- ❖ **Domanda e offerta di lavoro.**
- ❖ **Domanda e offerta di stages & tirocini.**