

❖ **Comunicazione Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Proroga scadenze invio modulo di autocertificazione e caricamento dati nella piattaforma www.formazioneecni.it.**

Si comunica che è stata posticipata al **28 febbraio 2015** la scadenza per l'invio dell'**autocertificazione**, a cura degli iscritti all'Albo, per il riconoscimento dei 15 CFP dovuti all'**aggiornamento informale legato all'attività professionale** svolta nell'anno 2014 di cui all'art. 5, tabella A del "**Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale**".

E' altresì prorogata al **28 febbraio 2015** la scadenza per l'invio dell'**autocertificazione** da parte degli iscritti all'Albo per il riconoscimento della seguente tipologia di **crediti informali**:

- Pubblicazioni qualificate nell'ambito dell'ingegneria;
- Brevetti nell'ambito dell'ingegneria;
- Partecipazione qualificata ad organismi, gruppi di lavoro, commissioni tecniche nell'ambito dell'ingegneria;
- Partecipazione a commissioni di esami di stato per l'esercizio della professione di ingegnere.

Le modalità di invio dell'autocertificazione restano quelle previste nelle circolari n. 449 e n. 450 del 19/11/2014.

E' inoltre posticipata al **23 febbraio 2015** la data per la **comunicazione all'Ordine della documentazione** inerente:

- Esoneri concessi per il 2014;
- Crediti formali ed informali riconosciuti per il 2014;
- Crediti riconosciuti per partecipazione ad eventi formativi all'estero per il 2014. (**modulistica**).

Accesso alla propria pagina personale nell'anagrafe nazionale crediti formativi.

In considerazione della proroga di cui sopra è posticipata, al **24 marzo 2015**, la data a partire dalla quale ogni iscritto potrà accedere, previo rilascio di apposite credenziali, alla propria pagina personale disponibile nel portale www.formazioneecni.it. In questa sezione sarà possibile verificare in dettaglio il proprio "**portafoglio CFP**" con l'indicazione di tutti i CFP acquisiti durante il 2013 e 2014, per ogni specifica categoria (non-formale, informale e formale), compreso quelli acquisiti a seguito della presentazione di autocertificazione. Entro tale data saranno inviate le indicazioni utili per il rilascio delle credenziali.

❖ **Quota iscrizione 2015.**

Ricordiamo che il **31 gennaio 2015** è scaduto il termine per il pagamento della quota annuale d'iscrizione. Per informazioni e comunicazioni contattare **Italiscossioni** al seguente indirizzo di posta elettronica: info@italiscossioni.it.

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze in collaborazione con l'Agenzia Fiorentina per l'Energia organizza nei giorni 19-20 febbraio 2015 un "Corso riqualificazione impianti termici esistenti". L'evento avrà luogo a Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°16 CFP.**

Il corso è focalizzato sulla scelta e la pratica messa in opera delle soluzioni impiantistiche utili a riqualificare gli impianti termici di condomini e unità immobiliari esistenti, con particolare attenzione alle tecniche di regolazione e

distribuzione. Il corso prevede tutta la 2a giornata dedicata alla visita e di cantieri e alla spiegazione dei dettagli di posa in opera degli impianti.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **26 febbraio 2015** il seminario **"31/12/2016 - Uno per tutti tutti per il condominio - Termoregolazione e contabilizzazione del calore: obblighi e opportunità"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Italiana Hotels Florence - Viale Europa 205**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Tour di convegni dal titolo "31/12/2016 — Uno per Tutti, Tutti per il Condominio". Il progetto che prenderà vita nei primi mesi del 2015, mira a coinvolgere il pubblico al fine di fornire loro corretta informazione in merito ai recenti aggiornamenti di legge in materia di efficientamento energetico (vedi Decreto Legislativo 4 luglio 2014, n. 102 in attuazione della Direttiva 2012/27/UE). Le nuove normative hanno infatti reso obbligatori in tutta Italia gli interventi di contabilizzazione del calore e stabiliscono sanzioni in caso di non osservanza dei termini e delle condizioni di legge. Fatte salve Regioni come Lombardia e Piemonte, già avvezze a tali temi, il 31 dicembre 2016, data ultima entro la quale vanno eseguiti i lavori, costituisce quindi una scadenza cruciale. Se si prova ad immaginare il numero complessivo di radiatori su cui si è chiamati ad intervenire le tempistiche sono ristrette: due anni possono sembrare tanti, ma escludendo i periodi in cui gli impianti sono in funzione, quanti sono i mesi effettivi in cui si può operare? Quanto tempo serve per trovare professionisti seri, prodotti di qualità, per far approvare il lavoro ed infine procedere? Chi sono i soggetti chiamati in causa e quali sono i termini secondo i quali instaurare un proficuo ed utile rapporto di collaborazione? Per affrontare tale scenario con successo evitando le insidie insite in un intervento di tale portata occorre quindi agire in modo consapevole ed informato. Essere tempestivi è altresì indispensabile per poter adeguatamente sensibilizzare gli utenti finali che nella maggior parte dei casi percepiscono gli interventi di contabilizzazione e termoregolazione come una mera imposizione di legge invece che come strumenti realmente efficaci per migliorare la propria condizione abitativa.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **27 febbraio 2015** il seminario **"Le nuove norme tecniche NTC2014 per le costruzioni in zona sismica: costruzioni in c.a. e progettazione geotecnica"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Edificio Polifunzionale Università di Firenze Auditorium - Viale Morgagni 40**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 CFP. Il seminario non avrà luogo se il numero dei partecipanti sarà inferiore a 60.**

Dopo un periodo di gestazione durato circa 4 anni, sono state approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici nell'adunanza dell'Assemblea Generale del 14/11/2014, le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni identificate con la sigla NTC14. Si tratta quindi delle Norme tecniche che, dopo gli ulteriori passaggi da alcuni organi dello Stato, diverranno il riferimento obbligatorio per tutte le progettazioni strutturali. E' quindi possibile, anche se poco probabile, che le NTC14 subiscano qualche modifica. Lo scopo del seminario è quello di cominciare ad esaminare gli aggiornamenti più significativi, soprattutto con riferimento alle parti sismica e geotecnica. Ricordiamo che dal 2005 tutta l'Italia è classificata sismica e di conseguenza qualunque progettazione strutturale dovrà essere condotta nel rispetto anche dei capitoli che si riferiscono alla sismicità del sito. Particolare rilievo sarà dato: - Ai cambiamenti più significativi introdotti nelle NTC 2014 - Ad alcuni aspetti delle NTC ancora in discussione - Alle linee di tendenza contenute nelle NTC2014 - Ai riflessi sulla professione dello strutturista.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **4 marzo 2015** il corso **"L'intelligenza emotiva nel lavoro: al cuore della performance"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

La capacità di comunicare in modo efficace e di stabilire relazioni positive e costruttive - con clienti, colleghi, superiori e collaboratori e/o altre figure - è oggi riconosciuta indispensabile per poter essere competenti, in ambiti ad alta

complessità. Esistono oggi forti evidenze scientifiche sull'impatto che l'intelligenza emotiva ha in ogni ambito professionale, sia direttamente sui clienti, sullo stesso individuo (diminuzione stress lavoro correlato, ottimizzazione performance, aumento soddisfazione), sull'organizzazione, ma anche nella rete degli stakeholders, a seconda dei livelli. Nel corso si sperimenteranno le Non Technical Skills, in grado di fare una differenza altamente significativa in coloro che sono riconosciuti come "emotivamente intelligenti" (i dati dalle ricerche scientifiche indicano dei risultati importanti nei lavori normali, ma divengono esponenziali in coloro che gestiscono altre persone). Per esempio di fronte a eventi di criticità, disagio, conflittualità, riescono a trasformare i circoli viziosi in percorsi virtuosi, gli scontri distruttivi - per sé e per gli altri - in confronti costruttivi. La finalità è incrementare l'efficienza attraverso lo sviluppo di "specifiche competenze" - intra ed inter-personali, Personali e Sociali - per gestire al meglio il proprio ruolo e divenire "agenti disintossicanti" e "catalizzatori di cambiamenti significativi" nel proprio contesto lavorativo.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** in collaborazione con **l'Agenzia Fiorentina per l'Energia** organizza il giorno **6 marzo 2015** un "**Corso di introduzione al calcolo strutturale di edifici in legno**". L'evento avrà luogo a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Il corso si rivolge a tutti coloro che intendono avvicinarsi con competenza al calcolo strutturale degli edifici in legno. Da oltre un decennio anche in Italia le costruzioni con struttura portante in legno vengono utilizzate in tutti i settori: residenziale, ricettivo, scolastico, sanitario, terziario ed industriale. Il corso affronta tale argomento dal punto di vista teorico e pratico, presentando una introduzione al calcolo degli edifici in legno.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **6 marzo 2015** il seminario "**Progettazione delle costruzioni impermeabili in falda**". L'evento avrà luogo a **Firenze - Starhotel Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

Il seminario ha lo scopo di fornire nozioni tecniche negli ambiti progettuale e costruttivo per la realizzazione di strutture interrato impermeabili. Intende inoltre definire i criteri di scelta di un sistema di impermeabilizzazione in funzione del contesto del cantiere e del grado di impermeabilità richiesto.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **6 marzo 2015** il seminario "**La protezione passiva dal fuoco - Dalla certificazione alla realtà di cantiere**". L'evento avrà luogo a **Firenze - Auditorium S. Apollonia - Via San Gallo 25/A**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

AF Systems è l'azienda italiana specializzata nella produzione di soluzioni d'avanguardia per la protezione passiva al fuoco. AF Systems sviluppa tecnologie finalizzate alla compartimentazione antincendio mediante la sigillatura antifluo degli attraversamenti di impianti elettrici e meccanici (cavidotti, tubazioni, plafoniere, condotte di ventilazione) e alla protezione delle vie di fuga mediante impianti di sovrappressione per filtri a prova di fumo e sistemi di estrazione fumi da incendio. Tutte le soluzioni AF Systems sono certificate per l'isolamento termico e la resistenza al fuoco (EI) sia a parete che a solaio secondo le più recenti normative europee armonizzate UNI-EN. Oltre 150 applicazioni certificate sono in grado di coprire in modo specifico tutti i casi più comuni e tecnologicamente rilevanti che si incontrano nei lavori di compartimentazione al fuoco. AF Systems fornisce i prodotti e dispone di personale specializzato per la loro messa in opera certificata. Il nostro Servizio di Assistenza Tecnica è sempre a disposizione per risolvere specifiche problematiche. AF Systems è certificata UNI-EN ISO 9001.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **11 marzo 2015** il seminario **"La direzione lavori e il collaudo di opere pubbliche"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP**.

Garante degli aspetti tecnici e della condotta delle varie figure coinvolte nel processo costruttivo, il Direttore dei lavori riveste un ruolo fondamentale nel determinare la qualità finale dell'opera pubblica: di conseguenza deve possedere sempre maggiori conoscenze e capacità trasversali al fine di intervenire in modo puntuale e tempestivo ogni qualvolta se ne presenti la necessità. Il nuovo quadro normativo in materia di lavori pubblici, infatti, pone gli addetti ai lavori nelle condizioni di doversi muovere all'interno di un coacervo di norme di non semplice e immediata lettura, spesso oggetto di molteplici e contrastanti interpretazioni. Analogamente, la fase del collaudo delle opere costituisce uno dei momenti più delicati dell'intera procedura dell'appalto pubblico, in quanto essa rappresenta un importante momento di verifica, da parte della Stazione Appaltante, sul lavoro dell'impresa esecutrice e, indirettamente, anche sull'attività dello stesso Direttore dei Lavori: con essa prende corpo non soltanto la verifica della corretta realizzazione delle opere e dei lavori, ma anche tutta la documentazione che viene prodotta durante l'appalto. Con il presente seminario, la Commissione Lavori Pubblici dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze intende dar seguito al precedente incontro volto all'approfondimento dei livelli di progettazione dell'opera pubblica, pervenendo ad una rappresentazione organica che, partendo dalla programmazione, giunge sino alla messa in servizio del bene.

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

Altri eventi

- ❖ La società **Qu.In S.r.l.**, agenzia accreditata alla Regione Toscana, propone nel periodo **gennaio-aprile 2015** una offerta formativa per quanto riguarda i **Corsi Obbligatoria Specialistici, i Seminari previsti validi come aggiornamento per Responsabili del servizio Prevenzione e Protezione (4/8 ore a seconda del seminario prescelto) e Coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (4/8 ore a seconda del seminario prescelto)**, ed, infine, un nuovo seminario gratuito (che prevede un gettone di presenza rimborsato poi sul servizio successivo acquistato) con un famoso Player Italiano, **produttore di Dispositivi sulla Sicurezza**.

Corsi: Formazione ai formatori - 14/01/2015. Responsabile tecnico gestione rifiuti (modulo base + cat.a-b-d-e-f) - 26/01/2015. Responsabile del servizio prevenzione e protezione – modulo A - 16/02/2015. Responsabile del servizio prevenzione e protezione – modulo B - 25/02/2015. Coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili - 27/02/2015. Responsabile amianto in azienda - 17/03/2015. Responsabile del servizio prevenzione e protezione – modulo C - 27/03/2015. Certificazione energetica degli edifici - 09/04/2015. Seminari: La riunione periodica: da obbligo formale a confronto sostanziale - 20 gennaio 2015. Gestione di un cantiere in azienda: obblighi, organizzazione e continuità lavorativa - 25 febbraio 2015. Organizzazione del lavoro: come migliorare la sicurezza in azienda - 5 marzo 2015. Le verifiche periodiche di attrezzature e impianti - 19 marzo 2015.

[Informazioni](#)

- ❖ **Martedì 10 febbraio 2015**, dalle ore 8.30 alle ore 13.30, si terrà a **Pisa presso la Facoltà di Ingegneria - Aula F8 del Polo Etruria - Via Diotallevi**, il Seminario **"Verifica di infrastrutture esistenti"**. Il seminario è organizzato dall'**Università di Pisa - Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale**.

A causa della limitatezza delle risorse, molte opere infrastrutturali che hanno ormai esaurito la loro vita utile o che mostrano fenomeni di degrado o danneggiamento, non possono essere sostituite. Di conseguenza, le autorità competenti si trovano a confrontarsi con il problema di valutare se le infrastrutture esistenti hanno un livello di sicurezza accettabile, e gli ingegneri strutturalisti devono avere competenze nell'ambito della conoscenza, del recupero e del consolidamento dell'esistente. In risposta a queste esigenze, un gruppo di cinque istituti universitari europei stanno svolgendo un Programma Leonardo da Vinci sulla valutazione del rischio e sulla gestione delle infrastrutture esistenti. In questo contesto, il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Pisa organizza un seminario che

offre a studenti e progettisti l'opportunità di aggiornamento sulle tecniche più avanzate in questo campo in continua evoluzione.

[Brochure](#)

- ❖ **Corso sul tema "Calcolo dei carichi termici", che si svolgeranno dal 10 al 12 febbraio 2015 a Milano - Via Melchiorre Gioia 168. Il corso è organizzato da AiCARR Formazione Srl.**

Il calcolo dei carichi termici dell'edificio in regime invernale ed estivo e, prima ancora, le caratteristiche termofisiche dell'involucro edilizio sono argomenti di fondamentale interesse per chi opera nel settore HVAC. Si tratta infatti di valutazioni dalle quali dipendono le prestazioni energetiche dell'edificio e che orientano le scelte costruttive di base. I calcoli vengono oggi effettuati con l'ausilio di strumenti informatici: resta comunque indispensabile possedere le conoscenze che consentano di interpretare correttamente i risultati derivanti dalla elaborazione dei software. I tre moduli del Percorso Fondamenti, in programma dal 10 al 12 febbraio, pongono l'accento sugli aspetti pratico-applicativi di queste valutazioni, in modo da fornire strumenti concretamente spendibili nel mondo del lavoro. Ciascun modulo, selezionabile in base alle personali esigenze di formazione, corrisponde a una giornata di lezione e garantisce agli ingegneri 7 Crediti Formativi Professionali.

Martedì 10 febbraio - Caratteristiche termofisiche dell'involucro edilizio (CA1F) - [Programma e iscrizione](#)

Mercoledì 11 febbraio - Calcolo dei carichi termici estivi (CA2F) - [Programma e iscrizione](#)

Giovedì 12 febbraio - Calcolo dei carichi termici invernali (CA3F) - [Programma e iscrizione](#)

- ❖ **Convegno "Raffaele Guariniello Deluxe", organizzato il 10 marzo 2015 da Qu.In S.r.l.**

Il setting, confidenziale e riservato, permetterà ai partecipanti di approfondire vari quesiti (Sicurezza sui luoghi di lavoro D.Lgs. 81/08 e D.Lgs. 231/01). In una location prestigiosa, Hotel Salviatino, nella stanza affresco che racchiude e sprigiona la quintessenza dello spirito rinascimentale, Raffaele Guariniello risponderà a tutte le domande più scottanti e delicate. L'evento è a numero chiuso ed è riservato esclusivamente a 30 persone.

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

- ❖ **Convegno "L'impiego dei 'droni' in campo civile", che si terrà il 23 marzo 2015. Il corso è organizzato da AFOR S.a.s. - Milano.**

Il convegno si rivolge a Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti Industriali, Agronomi, Archeologi, Geologi, Fotografi/Video interessati a conoscere l'impatto che l'utilizzo dei droni potrebbe avere in ambito professionale. Il corso ha lo scopo di introdurre la recente tecnologia dei droni, fino a poco tempo fa di esclusivo appannaggio militare, dalle sue possibilità di impiego in ambito professionale alle sue potenziali applicazioni attuali e future, quali ad esempio: - Rilievi topografici e architettonici (telerilevamento, aerofotogrammetria, DTM, ecc.) - Indagini e ispezioni (rilievi specifici, termografia, stato delle strutture, ecc.) - Monitoraggio ambientale (agricoltura di precisione, studi vegetazionali e faunistici, qualità dell'aria, ecc.) - Riprese video e fotografia aerea - Missioni di soccorso. Verrà trattato il regolamento ENAC, da poco entrato in vigore, con lo scopo di regolamentare il settore con il relativo "patentino" obbligatorio per i piloti di SAPR che desiderano gestire i droni in modo professionale e sicuro. Verranno fornite informazioni sui diversi modelli SAPR disponibili sul mercato, i principi di funzionamento su cui si basano, le loro potenzialità e limitazioni.

[Informazioni](#)

- ❖ **Corso "Esperto in gestione energia (EGE) Industriale", che si terrà dal 24 marzo 2015. Il corso è organizzato da AFOR S.a.s. - Milano.**

Il corso ha l'obiettivo di preparare il corsista all'esame di Esperto in Gestione Energia (EGE) nel settore Industriale e dei Trasporti. La qualifica di EGE permette al professionista di vedere riconosciuta da un ente terzo la sua qualifica in modo oggettivo. Durante il corso saranno analizzate in sintesi le competenze dell'EGE per poter affrontare con maggior sicurezza l'esame sia scritto che orale. Obiettivo del corso è di rivedere con i professionisti tutte le tematiche inerenti la gestione e l'ottimizzazione dei costi e dei consumi legati alla spesa energetica e ambientale, l'illustrazione di tutte le tecnologie energetiche e i metodi di gestione degli audit. Verranno inoltre valutati con il corsista gli interventi migliorativi più usuali e avanzati sia dal punto di vista tecnico che economico.

[Informazioni](#)

- ❖ Corso "**Esperto in gestione energia (EGE) Civile**", che si terrà **dal 2 aprile 2015**. Il corso è organizzato da **AFOR S.a.s. - Milano**.

Il consulente energetico degli immobili, definito anche EGE Civile, deve avere competenze tecniche, economiche, legislative per supportare i decisori aziendali e/o i proprietari e gestori d'immobili nelle politiche e nelle azioni collegate all'energia. Il suo ruolo è quello di analizzare i consumi energetici al fine di ridurre i costi e ottenere un'effettivo risparmio energetico ed economico. Il corso ha l'obiettivo di preparare il professionista a sostenere l'esame di Esperto in Gestione Energia (EGE) per il settore Civile. Durante il corso saranno rianalizzate in sintesi le competenze dell'EGE Civile per poter affrontare con maggior sicurezza l'esame sia scritto che orale. Verrà anche fatta una simulazione della prova scritta d'esame. La normativa, da alcuni anni, impone l'obbligo di redigere diagnosi energetiche in specifiche contingenze. Tuttavia non sono ancora molto diffuse competenze e approcci tecnici tali da permettere la costruzione di diagnosi energetiche effettivamente legate alla realtà dell'immobile. Infatti la diagnosi energetica viene erroneamente intesa come strumento semplificato di certificazione energetica e valutazione economica. La diagnosi energetica effettuata da un tecnico qualificato quali l'EGE Civile permette ai proprietari e ai gestori di effettuare le migliori scelte di investimento e di individuare gli ambiti su cui intervenire per ridurre le spese reali degli edifici siano essi di tipo residenziale che commerciale. Inoltre l'Esperto in Gestione dell'Energia Certificato ha acquisito le competenze tecniche ed economiche finalizzate alla progettazione dei servizi di gestione energetica per l'ente pubblico o il grosso gestore immobiliare di tipo EPC (Energy Performance Contracting).

[Informazioni](#)

- ❖ Corso "**Sketchup**", che si terrà nei giorni **10 e 17 aprile 2015**. Il corso è organizzato da **AFOR S.a.s. - Milano**.

Il corso è rivolto ai progettisti che vogliono imparare a utilizzare questo nuovo strumento freeware di modellazione 2D e 3D. Sketchup è un software molto potente, preciso e gratuito che permette di progettare, utilizzare modelli, fare rendering anche attraverso l'utilizzo di scene e animazioni. Attraverso diversi workshop e casi pratici si acquisirà dimestichezza con tutte le funzioni di modellazione in modo da poter usare il software subito nel proprio ambito lavorativo. Il corso permette di imparare a creare modelli 3D con uso di scene e piccole animazioni. Il percorso è strutturato su due moduli: Primo Modulo: creazione di oggetti, interfacce, zoom, linee guida, assi ecc.. Secondo Modulo: uso dei layer, annotazioni, colori, stampa e immagini, materiali, output, materiali ecc...

[Informazioni](#)

Attualità

- ❖ La società **Delsus srl**, specializzata in ricerca e sviluppo di applicativi software nell'ambito dell'efficienza energetica e del monitoraggio dei consumi, ha da poco ultimato la realizzazione di un **prodotto web rivolto ai certificatori energetici**.

Sperando di fare cosa gradita, abbiamo pensato di segnalare al vostro Ordine Provinciale questa iniziativa, ritenendo che i vostri iscritti rientrino in una fascia di potenziale interesse per l'utilizzo della piattaforma e chiedendovi di diffondere l'iniziativa ai vostri associati se lo ritenete opportuno. Siamo in una fase di anteprema, e stiamo raccogliendo adesioni dalle figure professionali interessate prima del lancio imminente della piattaforma. Effettuando la registrazione già in questa fase, i certificatori interessati potranno usufruire di un'offerta promozionale consistente nell'utilizzo gratuito della piattaforma per quattro mesi a partire dal lancio della stessa. La registrazione in questa fase è totalmente gratuita e priva di vincoli. L'intenzione è stata quella di creare un sistema in cui i certificatori energetici italiani possano promuovere la loro attività, mentre gli utenti che necessitano di una certificazione energetica abbiano a disposizione un database di figure professionali organizzato su base geografica in grado di rispondere alle loro esigenze. La funzione principale offerta dal sistema prevede che i certificatori possano consultare le richieste inserite dagli utenti che necessitano di certificazione e, se interessati, inviare loro un preventivo. In altre parole, creare un punto d'incontro tra la domanda e l'offerta nel mercato delle certificazioni energetiche. Vi segnaliamo il link alla pagina di anteprema: <http://www.certificatorienergetici.eu>.

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 481/XVIII Sess./2015 - Commissioni Censuarie - pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.9 del 13 gennaio 2015, il Decreto legislativo n.19B "Composizione, attribuzioni e funzionamento delle commissioni censuarie, a norma dell'articolo 2, comma 3, lettera a), della legge 11 marzo 2014, n. 23".**

E' stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 9 del 13 gennaio 2015, il Decreto Legislativo 17 dicembre 2014, n. 198 Composizione, attribuzioni e funzionamento delle commissioni censuarie, a norma dell'articolo 2, comma 3, lettera a), della legge 11 marzo 2014, n. 23, che sarà in vigore dal prossimo 28 gennaio 2015. In seguito all'intensa attività parlamentare, intrapresa dal CNI e dalla Rete delle Professioni Tecniche anche grazie al contributo del gruppo di lavoro costituito presso lo stesso CNI - coordinato dal Vice Presidente Gianni Massa - cui hanno partecipato rappresentanti di diversi Ordini provinciali, il Decreto riconosce un importante ruolo ai professionisti tecnici, garantendone una adeguata rappresentanza sia in seno alle commissioni censuarie locali, sia all'interno della commissione censuaria centrale.

[Testo completo](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 483/XVIII Sess./2015 - Audizione della Rete delle Professioni Tecniche dinanzi all'Ufficio di Presidenza, integrato dai rappresentanti dei Gruppi parlamentari, della Commissione Lavori pubblici, comunicazioni del Senato, nell'ambito dell'esame del disegno di legge n.1678 (delega recepimento direttive appalti e concessioni).**

Lo scorso 15 gennaio 2015 si è tenuta un'audizione dei rappresentanti della Rete delle Professioni Tecniche (RPT) presso l'Ufficio di Presidenza dell'VIII^a Commissione Permanente del Senato (Lavori pubblici e comunicazioni), nell'ambito dell'esame del disegno di legge n. 1678 - Delega recepimento direttive appalti e concessioni. Per la RPT erano presenti il Presidente CNPI Giampiero Giovannetti, il Consigliere CNPI Sergio Molinari, i Consiglieri CNI Hansjorg Letzner e Michele Lapenna, il Vicepresidente CNAPPC Rino La Mendala, i Consiglieri CNG Ezio Piantedosi e Pasquale Salvatore, il Direttore Centro Studi CNI Massimiliano Pittau. Per la Commissione erano presenti il Senatore e Vice Presidente della Commissione Stefano Esposito (PD), il Senatore Salvatore Margiotta (Gruppo Misto), il Senatore Andrea Cioffi (M5S), il Senatore Raffaele Ranucci (PD). La direttiva europea 2014/24/UE del 26 febbraio 2014 del Parlamento europeo e del Consiglio sugli appalti pubblici, che dovrà essere recepita entro i primi mesi del 2016, costituisce una opportunità per una revisione globale del quadro normativo del settore dei lavori pubblici, oramai frammentato da una serie di interventi legislativi che hanno privato sia il codice dei contratti che il regolamento di attuazione della loro identità originaria.

[Testo completo](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 484/XVIII Sess./2015 - Approvazione in Conferenza Unificata dei modelli unici semplificati CIL e CILA nell'ambito dell'Agenda per la semplificazione 2015-2017.**

Il 18 dicembre scorso, la Conferenza Unificata ha approvato i modelli unici semplificati relativi alla Comunicazione di Inizio Lavori (CIL) e alla Comunicazione di Inizio Lavori Asseverata (CILA) per gli interventi di edilizia libera, nell'ambito delle disposizioni contenute nel Decreto "Sblocca Italia". Al gruppo di lavoro composto dal Governo, dalla Conferenza dei presidenti delle Regioni, dall'ANCI e da alcune associazioni del mondo imprenditoriale, hanno partecipato attivamente anche i rappresentanti della Rete delle Professioni Tecniche e del CNI. I due modelli adottati, pur non recependo integralmente le proposte avanzate dalla Rete delle Professioni Tecniche, costituiscono un passo avanti nell'ottica del processo di semplificazione dei rapporti tra cittadini e pubblica amministrazione.

[Testo completo](#)
[Allegati](#)

Bandi

❖ **Comune di Barberino del Mugello (FI) - Avviso pubblico per la nomina e/o sostituzione dei membri della Commissione per il Paesaggio. Scadenza domande: 23 febbraio 2015, ore 12.30.**

I partecipanti dovranno essere in possesso, alla data di scadenza del termine stabilito per la presentazione della domanda di partecipazione, dei requisiti previsti dall'art. 153 comma 6 della L.R. 65/2014, che di seguito si riportano: a) professori e ricercatori universitari di ruolo nelle materie storiche, artistiche, architettoniche, paesaggistiche, urbanistiche e agronomiche; b) professionisti con particolare, pluriennale e qualificata esperienza in materia di tutela del paesaggio, di pianificazione territoriale e progettazione del territorio, in materia agronomo-forestale o in materia geologica, muniti di diploma di laurea specialistica o equivalente attinente alle medesime materie; c) dipendenti dello Stato e di enti pubblici, anche in quiescenza, che siano stati responsabili, per un periodo non inferiore a cinque anni, di una struttura organizzativa della pubblica amministrazione con competenze su temi attinenti al paesaggio.

Bando

Lavoro

❖ **Domande e offerte.**