

- ❖ Si informa che la **Segreteria dell'Ordine giovedì 12 febbraio** resterà chiusa. Il personale parteciperà ad un corso Professionale di aggiornamento.
- ❖ **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.

- ❖ **Comunicazione agli iscritti - Inarcassa.**

In vista delle prossime elezioni dei candidati Inarcassa per il quinquennio 2015/2020, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze organizza per il giorno **27 febbraio 2015** alle ore 17.00 presso sede nel Viale Milton 65, un **incontro con i candidati Ingegneri della Provincia di Firenze** per dare loro modo di potersi presentare e farsi conoscere dai Colleghi.

- ❖ **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 **Italriscossioni** al seguente indirizzo di posta elettronica: info@italriscossioni.it.

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** e la **Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana** organizzano il giorno **19 febbraio 2015** il seminario **"Invio telematico dei progetti al Genio Civile: il punto ad oltre un mese dall'entrata in vigore"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Auditorium "Cosimo Ridolfi di Banca CRFirenze" - Via Carlo Magno 7 (Novoli)**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Programma: Invio telematico dei progetti al Genio Civile: il punto a un mese dall'entrata in vigore. Monitoraggio portale PO.R.TO.S.: analisi delle criticità. Analisi delle problematiche prevalenti nell'invio dei progetti. Illustrazione pratica del portale PO.R.TO.S. per la gestione dei progetti sismica. Tavola Rotonda e dibattito conclusivo.

[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** 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** 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 **9 marzo 2015** un **"Seminario sulle fondazioni superficiali e profonde"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Auditorium S. Apollonia - Via San Gallo 25/A**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 CFP**.

Il seminario, che è uno dei quattro moduli in cui è articolato il ciclo previsto dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze sulla progettazione dei sistemi e delle opere geotecniche, si colloca nell'ambito della formazione continua dei professionisti iscritti nell'Albo degli Ingegneri. Il seminario è rivolto a tutti gli iscritti all'ordine degli ingegneri (liberi professionisti o dipendenti pubblici e privati) che, operando nel campo dell'ingegneria civile, sono interessati alla progettazione antisismica di opere di fondazione superficiali e profonde. Il seminario vuole offrire un aggiornamento sulle teorie utilizzate attualmente per la progettazione delle fondazioni e sulle modellazioni numeriche utilizzate da alcuni software dedicati. Il seminario fornirà un ampio spettro di formulazioni teoriche per la progettazione di fondazioni superficiali e profonde e mostrerà alcune esempi applicativi sulla possibile modellazione numerica atta alla risoluzione dei problemi ingegneristici specifici.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **12 marzo 2015** il corso **"Muffa, condensa e ponti termici. La valutazione igrotermica per pareti, coperture e ponti termici nella recente revisione normativa"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°5 CFP**.

La progettazione igrotermica sta assumendo un ruolo cruciale per almeno tre aspetti: l'esigenza di un alto livello di comfort degli spazi abitati, il rispetto delle verifiche di legge e la garanzia di non incappare in contenziosi a intervento ultimato. Il corso si pone l'obiettivo di valutare questi temi ponendo l'accento sulla corretta applicazione delle procedure normative (UNI EN ISO 13788:2013 e UNI EN ISO 14683) analizzandone i risvolti pratici attraverso numerose esercitazioni in aula. Ampio spazio verrà dedicato quindi all'analisi del rischio di condensazione superficiale e interstiziale secondo il metodo di Glaser, al rischio di formazione di muffa e all'analisi del coefficiente di dispersione lineica (ψ) dei ponti termici. Il corso è pensato per offrire a progettisti, DL, CTP, CTU, certificatori ed energy manager un approfondimento delle regole di base per una corretta progettazione igrotermica dell'involucro. Ai partecipanti è richiesto l'uso di un proprio PC portatile. Il corso risponde alle seguenti domande: - Cosa si intende con ponte termico "corretto"? - Quali sono le strategie progettuali per evitare la condensazione interstiziale? - Da cosa dipendono i fenomeni di condensazione e muffa negli edifici esistenti? - Cos'è l'analisi agli elementi finiti di un ponte termico? - Barriere al vapore o freno-vapore? Come effettuare la scelta? - Come si analizza un ponte termico con IRIS?

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **13 marzo 2015** il corso **"Il linguaggio per convincere"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP**.

Il corso insegna a usare gli strumenti linguistico-comportamentali grazie a cui è possibile capire rapidamente quali siano le leve motivazionali che funzionano sull'interlocutore. L'approccio è innovativo perché permette di rilevare come la persona costruisce il proprio modo di pensare, attraverso la semplice osservazione di come si esprime e delle espressioni verbali - e non verbali - che adotta inconsapevolmente.

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

Altri eventi

- ❖ Corso **"Catasto: fabbricati in categoria speciale e particolare – Analisi della circ. 6/2012"**, che si terrà il giorno **27 febbraio 2015** a **Firenze - Via Baracca 17**. Il corso è organizzato dal **Collegio dei**

periti industriali e dei periti industriali laureati della provincia di Firenze e da A.P.I.F. Associazione Periti Industriali Firenze.

Argomenti: - Procedimenti Estimativi secondo la metodologia classica e standard internazionali. - La stima per costo di costruzione deprezzato – elementi e processo di valutazione. - Analisi della Circ. 6/2012- Concetti di deprezzamento e applicazione pratica del procedimento estimativo.

[Brochure
Iscrizione](#)

- ❖ Si segnala il seminario formativo dal titolo "**Processo civile telematico**", che si terrà il giorno **27 febbraio 2015** a **Firenze - Starhotel Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2**. Il seminario è organizzato da **Astalegale.net Spa**.

Programma: - Normativa di riferimento. - Infrastruttura del PCT (utenti interni, utenti esterni, flusso dei dati). - Strumenti per il professionista (PEC, firma digitale, redattore). - Iscrizione al Reginde. - Primo accesso e configurazione redattori. - Struttura busta e codifica eventi. - Deposito di un atto. - Ricevute di deposito. - Import/sincronizzazione dei fascicoli.

[Locandina
Programma](#)

- ❖ **Master "Il processo costruttivo. Dal progetto esecutivo alla gestione del cantiere"**, che si terrà **dal 16 aprile 2015** a **Roma**. Il Master è organizzato dall'**Istituto Nazionale di Architettura**.

Il master è rivolto a giovani professionisti interessati ad avvicinarsi alla pratica del cantiere e alla gestione procedurale, normativa e operativa del processo edilizio, per opere pubbliche e private. L'obiettivo è fornire strumenti per la gestione della progettazione esecutiva e la cantierizzazione di un'opera architettonica, mettendo insieme la prassi consolidata (la fattibilità tecnico economica agli elaborati grafici, i computi metrici estimativi, i costi fondamentali, le attività di direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza del cantiere) con le più innovative metodologie del processo integrato su protocollo BIM. Il processo edilizio contemporaneo infatti trasforma sempre più l'opera edilizia da attività artigianale in processo industrializzato: coordinato e altamente tecnologico. Per ragioni di marginalità degli investimenti, di garanzie sull'efficienza e la sostenibilità ambientale e sociale, per la sicurezza sul lavoro, è quanto mai necessario che tutta l'azione di esecuzione del processo edilizio sia monitorabile, quantificabile e programmabile così da avere valutazioni di costo, di tempi e di rischi congruenti, su cui investitori, imprese ed amministrazioni possano prendere decisioni responsabili e concrete.

[Informazioni](#)

Attualità

- ❖ **Rete Toscana delle Professioni Tecniche - Comunicato di nascita.**

E' nata la Rete toscana delle professioni tecniche, il network che riunisce rappresentanti degli Ordini degli ingegneri, dottori agronomi e forestali, geologi, architetti, chimici e dei Collegi dei geometri, periti industriali e periti agrari della regione, per un totale di oltre 43mila professionisti. Un'associazione senza scopo di lucro che vuole dare una rappresentanza omogenea alle professioni di area tecnica e scientifica, presentandosi con più forza nel rapporto con le istituzioni.

[Comunicato](#)

- ❖ **Comando Provinciale VV.F. Firenze - Variazione orario apertura URP.**

Il Comando ha comunicato che l'Ufficio Relazioni al Pubblico, nei giorni di martedì e giovedì mattina sarà aperto per la sola ricezione degli atti con timbro di pervenuto, senza contestuale protocollazione. Il numero di protocollo sarà comunicato successivamente sulla mail/pec, indicata sull'atto. Nei giorni di lunedì, mercoledì, giovedì pomeriggio e venerdì, l'URP seguirà le usuali procedure.

❖ **Centro Studi CNI - Chiarimenti sulla Convenzione CNI-CEI per la consultazione delle norme tecniche - Termine sondaggio: 15 febbraio.**

In riferimento alla possibilità per il CNI, in qualità di socio CEI, di ottenere condizioni particolarmente vantaggiose per la sottoscrizione dell'abbonamento alle Norme CEI, molti di voi hanno sollevato alcuni interrogativi. Qui di seguito rispondiamo a quelli maggiormente ricorrenti:

1) Una volta sottoscritto l'abbonamento, le norme saranno solo consultabili o potranno anche essere scaricate e salvate sul proprio PC? Risposta: Le norme saranno consultabili solo on line, e sarà possibile stampare una copia di ogni norma.

2) Ci saranno altri costi da sostenere per usufruire del servizio (ad es. quota da pagare per ogni download o consultazione) o la quota di abbonamento è comprensiva di tutto? Risposta: La quota di abbonamento è comprensiva di tutto; rimarrà da aggiungere solo l'IVA.

3) Nell'abbonamento sarà compreso anche un servizio di informazione riguardo all'emanazione di nuove norme e/o progetti di norme CEI e CENELEC? Risposta: Sarà possibile verificare la pubblicazione di nuove norme (sia di origine nazionale che CENELEC) autonomamente, scegliendo sul catalogo la data di pubblicazione e il Comitato di interesse, oppure sottoscrivendo l'abbonamento gratuito a CEIMagazine. Non è previsto, al momento, un servizio di informazione tramite messaggi diretti, associato all'abbonamento. Anche per i progetti CEI/CENELEC/IEC è possibile mantenersi aggiornati tramite l'abbonamento a CEIMagazine, o consultando il portale CEI a [queste pagine](#) ma non tramite messaggi diretti.

Approfittiamo dell'occasione per ricordare, a beneficio di chi non avesse ancora partecipato, che fino al prossimo 15 febbraio sarà possibile partecipare al nostro sondaggio. Fateci sapere cosa ne pensate cliccando sul [seguente link](#). L'operazione richiederà solo pochi secondi, sarà assolutamente anonima e si tratterà esclusivamente di una espressione di intenti, senza vincoli di acquisto: vi sarà chiesto di rispondere ad una sola domanda.

❖ **Centro Studi CNI - Chiarimenti sulla Nota del Centro Studi sulle prestazioni occasionali - Risposte agli interrogativi sollevati dagli utenti.**

Vi informiamo che il CNI ha pubblicato una circolare che contiene la Nota del Centro Studi con i chiarimenti sulla precedente Nota n.448 relativa alle prestazioni occasionali. Potete trovare entrambi i documenti a questo link. Il Consiglio Nazionale ha ritenuto necessario dare massima diffusione a questi chiarimenti poiché si è ingenerato il dubbio di un'apertura indiscriminata alle prestazioni occasionali quale strumento per eludere gli obblighi che derivano dallo svolgimento abituale di un'attività professionale. Interpretazioni erranee date al contenuto del documento, infatti, hanno inteso lo stesso come "allargamento" della possibilità di svolgimento del lavoro occasionale, in concomitanza di lavoro dipendente, senza limiti di tempo, di costo e di possesso di partita IVA. La Nota di chiarimento del Centro Studi evidenzia come l'iscritto all'Albo che non eserciti in modo abituale attività di lavoro autonomo, cioè che non svolga lavoro autonomo con regolarità, sistematicità ed operatività, può svolgere una prestazione di lavoro occasionale, solo se essa ha caratteristiche di saltuarietà, di eccezionalità, di non ripetitività, e venga effettuato in proprio senza vincolo alcuno di subordinazione del committente. In tali condizioni, presenti tutte contemporaneamente, non vi è la necessità di disporre di partita IVA. La Nota del Centro Studi è stata predisposta per rispondere alle domande più frequenti che sono state poste dagli iscritti in merito alla concreta applicazione delle disposizioni commentate. Precisiamo che non sarà possibile rispondere a quesiti che riguardino casi peculiari ma solo a quelli che si riferiscono a problematiche di ordine generale, in quanto l'analisi di fattispecie individuali necessita di una valutazione approfondita che, stante le risorse disponibili, non è possibile garantire a tutti i nostri utenti.

[Circolare CNI n. 488/XVIII Sess./2015](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 487/XVIII Sess./2015 - Protocollo d'Intesa Consiglio Nazionale Ingegneri - Consiglio Nazionale del Notariato.**

Il 30 gennaio scorso è stato siglato un Protocollo d'Intesa tra il Presidente Armando Zambrano ed il Presidente del Consiglio Nazionale dei Notai, Maurizio D'Errico, per avviare una collaborazione tra le due Categorie volta a garantire un trasferimento sicuro sotto il profilo commerciale, nonché sotto quello della regolarità urbanistica, edilizia e dell'agibilità. L'Accordo siglato ha validità triennale, rinnovabile, e intende offrire i più elevati standard di sicurezza e completezza tecnica grazie alle competenze integrate di Ingegneri e Notai, al fine di prevenire contenziosi e negoziazioni irregolari.

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 489/XVIII Sess./2015 - Documento "Gruppo di Lavoro INARCASSA".**

Con nota del 14/01/2015 il Comitato di Presidenza dell'Assemblea dei Presidenti ha trasmesso al Consiglio Nazionale il risultato dello studio sul tema Inarcassa approvato a maggioranza nel corso della riunione del 13/12/2014. Il Comitato ha espressamente precisato, nell'allegare il documento, la volontà dell'Assemblea di non intendere lo stesso quale "manifesto elettorale" per le elezioni dell'Assemblea dei Delegati Inarcassa, auspicandone il recepimento da parte del CNI perché questi ne tragga spunto per azioni di confronto con l'eleggendo nuovo Direttivo di tale ente. Ciò premesso il Consiglio Nazionale, nell'apprezzare il lavoro svolto dall'Assemblea, ha preso atto del documento inviato, ritenendolo utile base di discussione con gli organismi Direttivi di Inarcassa, riservandosi comunque ulteriori approfondimenti e valutazioni. Concorda, inoltre, con la volontà espressa dall'Assemblea di non interferire nelle elezioni dei delegati Inarcassa condividendone il principio di garantire i valori fondamentali di rispetto e di autonomia tra organismi istituzionali, assicurati da completa estraneità ad ogni iniziativa elettorale. Il rispetto di questi valori ha consentito e consentirà la piena libertà di valutazione dell'attività della futura amministrazione di Inarcassa.

[Testo completo](#)

Bandi

❖ **Ministero della Difesa - Agenzia Industrie Difesa - Stabilimento Chimico Farmaceutico Militare - Avviso per la costituzione di un **elenco di soggetti** per il conferimento di "servizi di progettazione, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione e collaudo" finalizzato alla **realizzazione di una camera (serra a l chiuso) di crescita piante per uso terapeutico** di circa 100 metri quadrati comprensiva di impianti e componenti. Scadenza 20 febbraio 2015.**

Possono presentare domanda per l'inserimento nel suddetto elenco i professionisti di cui all'art. 90, comma 1, lett. d), e), f), g) ed h), del D.Lgs. 163/2006 iscritti negli appositi albi previsti dai vigenti ordinamenti professionali degli ingegneri ed agronomi. I soggetti interessati ad essere inseriti nell'elenco dovranno presentare le seguenti dichiarazioni rese nelle forme previste dalla vigente legislazione: a) richiesta di inserimento nell'elenco per l'affidamento degli incarichi di cui al presente avviso con la dichiarazione di disponibilità ad assumere incarichi professionali corredata da una dichiarazione sul possesso dei requisiti di idoneità morale richiesti dalla legge (artt. 38 e 73, comma 3, D.Lgs. 163/2006 (vedi allegato A) mediante modulo predisposto da questo Ente. b) Curricula: dichiarazione relativa al possesso dei requisiti di capacità tecnico-professionale, con l'indicazione dei titoli di studio, professionali e delle competenze specifiche nel settore oggetto del presente avviso. c) Il servizio di progettazione, coordinamento, direzione, esecuzione e collaudo dovrà necessariamente includere, tra l'altro i seguenti punti: - progettazione di strutture prefabbricate (struttura serra); - impianti di trattamento termico e diffusione dell'aria con produzione di fluidi termovettori derivati compresi; - studio illuminotecnico ed identificazione lampade; - impianto di trattamento dell'acqua; - sistema di fertirrigazione automatica a "goccia"; - impianti elettrici; - sistemi ed eventuali impianti per gli scarichi industriali; - identificazione di componenti ed arredi per rendere la struttura finita; - identificazione dei fertilizzanti necessari; - progettazione delle utilities necessarie al funzionamento della serra.

[Bando](#)

Lavoro

❖ **Domande e offerte.**