

- ❖ Vista l'imminenza **dell'obbligo della fatturazione elettronica**, alleghiamo circolare del CNI relativa all'argomento.

**Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 453/XVIII Sess. - Gestione della fatturazione elettronica dei professionisti alla Pubblica Amministrazione - Indagine di mercato.**

Il Consiglio Nazionale Ingegneri, nel tentativo di voler facilitare agli iscritti l'accesso ai servizi di fatturazione elettronica, ha effettuato un'indagine di mercato in questo settore che si presenta del tutto innovativo. Tale indagine è stata finalizzata ad acquisire alcune proposte di convenzione che facendo leva sulla numerosità potenziale dei clienti, potevano essere prospettate a condizioni economiche più vantaggiose di quelle ordinariamente e singolarmente reperibili sul mercato. Inoltre, su richiesta del CNI, le proposte sono state strutturate in modo da rendersi flessibili alle diverse esigenze del mondo dei professionisti, che possono presentarsi in modo estremamente differenziato, con ipotesi che possono andare da un uso sporadico dei sistemi di fatturazione elettronica ad altre che invece ne prevedono un uso sistematico e costante. Le proposte, che ovvi mente non hanno carattere vincolante, intendono costituire quindi un semplice orientamento rispetto al quale gli Ordini ed attraverso di essi, gli iscritti, potranno valutare, in base sia ad elementi quantitativi (costi), che qualitativi, quali i tempi di attivazione, il livello di assistenza post vendita e i servizi accessori.

[Testo completo.](#)

- ❖ **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](mailto:info@italriscossioni.it).

- ❖ **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.

- ❖ **Comunicazione Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Proroga scadenze invio modulo di autocertificazione e caricamento dati nella piattaforma [www.formazionecni.it](http://www.formazionecni.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.formazioneconi.it](http://www.formazioneconi.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.

- ❖ **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**, in collaborazione con il **Collegio degli Ingegneri della Toscana Srl**, organizza il giorno **11 marzo 2015** il seminario "**Impianti di riscaldamento ad**

**acqua calda". L'evento avrà luogo a Firenze - Via Barazzuoli 12. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Da tempo il professionista termotecnico è chiamato ad operare in un panorama termico impiantistico molto datato e bisognoso di un'opera di profonda riqualificazione, sia sotto il profilo della sicurezza che dell'efficienza energetica. Questo corso vuole rappresentare un breve ma completo percorso formativo per chi deve quotidianamente confrontarsi con questa realtà, applicando agli impianti le normative vigenti ed in particolare la Raccolta R 2009 e le disposizioni del DM 1/12/1975. Il corso vuole rappresentare un primo strumento operativo per chi intende migliorare le proprie prestazioni professionali, ampliando le proprie competenze nell'ambito della riqualificazione energetica e impiantistiche degli edifici esistenti. Il Collegio degli Ingegneri della Toscana s.r.l., in collaborazione con gli Ordini professionali territoriali, in continuità con quanto espresso, promuoverà altre iniziative integrandole in una serie di incontri tecnici a tema "Riqualificazioni energetiche e impiantistiche degli edifici esistenti" con l'intento di aiutare il professionista del settore nel processo di aggiornamento e formazione continua delle proprie competenze.

[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 ( $\psi$ ) 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](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno 19 marzo 2015 il seminario "Startup innovative: lo stato dell'arte e le risorse per lo sviluppo d'impresa". L'evento avrà luogo a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

L'avvio di un'impresa appare un compito complesso e oneroso. La scelta della forma giuridica, la redazione del business plan, le prospettive di inserimento sul mercato costituiscono gli essenziali elementi di partenza e anche le

principali immediate difficoltà, ma la ricerca delle necessarie risorse finanziarie costituisce uno degli ostacoli maggiori al tentativo di trasformare un'idea in un progetto d'impresa. L'incontro promosso dalla "Commissione di Program & Project Management", avvalendosi della collaborazione di professionisti del settore finanziario e bancario e della testimonianza di startupper, ha l'obiettivo di fornire cenni introduttivi essenziali sul mondo dei progetti innovativi, concentrandosi in particolare sui canali finanziari attivabili a loro supporto.

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

## Altri eventi

---

- ❖ **Corso di abilitazione (e di aggiornamento per i già abilitati) per Ispettori/Verificatori per il controllo dello stato di manutenzione e di esercizio degli impianti termici.** Il corso, organizzato da [Gas.it srl](#), si svolgerà ad **Assago (MI) - Centro di Formazione Gas.it - Via Garibaldi 1** nel periodo **febbraio-marzo 2015**.

Il corso intende formare i tecnici addetti ai controlli biennali degli impianti termici per conto di Comuni e Province, fornendo tutti gli elementi necessari per svolgere i compiti previsti dal DPR 412/93 così come modificato ed integrato dal DPR 551/99 e DGR Lombardia XI 2601/2011 secondo quanto espresso dalla D.D.U.O. n. 6104 del 18 giugno 2009, e in relazione al recepimento del DPR 74/2013 con Del. Regionale X 1118/2013 e ss.mm.ii. Per gli ispettori verificatori già abilitati è previsto un percorso breve da 20 ore per l'aggiornamento alle nuove disposizioni: le lezioni sulle nuove disposizioni saranno segnalate agli ispettori esperti iscritti e consentiranno di seguire il percorso per l'attestato finale di aggiornamento.

[Bando e iscrizione](#)

- ❖ **Master universitario di I livello in "Prevenzione dei rischi e gestione della sicurezza del lavoro - Safety Management (I)",** organizzato dall'[Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia](#) e da [INPS](#), che si terrà nel periodo **marzo 2015 - marzo 2016** a **Modena - Fondazione Marco Biagi dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Largo Marco Biagi 10**.

Il Master intende offrire una risposta alla crescente domanda delle aziende private e pubbliche (di produzione e dei servizi) di competenze professionali specifiche e qualificate nella prevenzione dei rischi e nella gestione della sicurezza negli ambienti di lavoro. Il tema è analizzato nella prospettiva interdisciplinare del diritto del lavoro, dell'organizzazione aziendale, della gestione delle risorse umane e dell'economia aziendale. Il Master mira a formare Consulenti del lavoro e Addetti e Responsabili ai servizi di Prevenzione e Protezione. Oltre a fornire gli strumenti metodologici e conoscitivi più idonei per la soluzione delle problematiche specifiche correlate alle diverse aree trattate, si propone di favorire l'aggiornamento delle preesistenti conoscenze culturali, valorizzando contestualmente le precedenti esperienze lavorative.

[Bando](#)  
[Borse di studio](#)

- ❖ **Master universitario di II livello in "Modelli di organizzazione, formazione e valutazione dei rischi per la sicurezza del lavoro - Safety Management (II)",** organizzato dall'[Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia](#) e da [INPS](#), che si terrà nel periodo **marzo 2015 - marzo 2016** a **Modena - Fondazione Marco Biagi dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Largo Marco Biagi 10**.

Il Master mira a formare esperti nella progettazione di modelli di organizzazione e di gestione della sicurezza negli ambienti di lavoro. Oltre a fornire gli strumenti metodologici e conoscitivi più idonei per la soluzione delle problematiche specifiche correlate alle diverse aree trattate, il Master si propone di favorire l'aggiornamento delle preesistenti conoscenze culturali, valorizzando contestualmente le precedenti esperienze lavorative.

[Bando](#)  
[Borse di studio](#)

- ❖ **Corso di alta formazione dal titolo "Stima della resistenza del calcestruzzo in opera mediante la prova di estrazione (Pull Out)",** valido per l'accesso all'esame di certificazione di Livello 2 (rif. UNI EN ISO 9712) KIWA CERMET nella prova di estrazione (con Crediti Formativi Professionali per Ingegneri, Geometri e Periti). Il corso si svolgerà nel periodo **4 - 6 marzo 2015** a **Roma - Via dell'Acqua Traversa 187/189** ed è organizzato dall'**Università degli Studi Roma Tre** e da **Informa Srl**.

Con l'avvento delle Norme Tecniche per le Costruzioni le Prove Non Distruttive (PnD) hanno assunto una sempre maggiore importanza per la verifica ed il controllo delle costruzioni civili. Il diffuso degrado e dissesto denotato negli ultimi anni sulle costruzioni civili richiede competenze specifiche in materia di controlli dei materiali in opera. La possibilità di valutare i livelli di affidabilità delle strutture pubbliche e private è strettamente legata alla stima dei parametri in sito attraverso l'utilizzo di prove non distruttive. Le Norme Tecniche per le Costruzioni, al capitolo 11 "Materiali e prodotti per uso strutturale" paragrafo 11.2.6 "Controllo della resistenza del calcestruzzo in opera", indicano che per la modalità di determinazione della resistenza definita "strutturale", si potrà fare riferimento, tra l'altro, alla norma: - UNI EN 12504 - 3 :2005 "Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Determinazione della forza di estrazione (Pull Out)"; nonché alle - Linee guida per la messa in opera del calcestruzzo strutturale e per la valutazione delle caratteristiche meccaniche del calcestruzzo indurito mediante prove non distruttive (anche la prova di estrazione), pubblicate dal Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici (febbraio 2008). Il corso ha l'obiettivo di formare approfonditamente il personale tecnico addetto all'esecuzione di Prove Estrazione (ES), con lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche.

[Informazioni](#)

- ❖ **Corso "Simulazione termoenergetica dinamica degli edifici",** che si terrà nei giorni **10, 11, 18, 19 marzo e 23, 24 aprile 2015** a **Milano - Via Melchiorre Gioia 168**. Il corso è organizzato da **AiCARR Formazione Srl**.

La simulazione termoenergetica dinamica è uno strumento utile per acquisire crediti nell'applicazione di protocolli di valutazione del livello di sostenibilità di una costruzione edilizia o per svolgere attività di post-costruzione in contesti di continuous commissioning o ancora di riqualificazione energetica dei sistemi edificio-impianti. Le sue applicazioni non si limitano al calcolo dei carichi termici in condizioni di esercizio e in termini di potenza impegnata, ma comprendono anche la previsione delle prestazioni energetiche del sistema edificio-impianti, in termini di energia consumata, così come l'analisi della dinamica delle prestazioni ambientali di carattere termico e visivo. Dopo il notevole interesse riscosso nel 2014 dalla prima edizione, ritorna con un programma e una struttura aggiornati il Percorso "Simulazione termoenergetica dinamica degli edifici", organizzato da AiCARR Formazione in collaborazione con IBPSA Italia. Il Percorso fornisce le basi per la costruzione di modelli termoenergetici di sistemi edilizi e impiantistici all'interno di due tra i più diffusi software di simulazione dinamica: EnergyPlus e TRNSYS. Ogni modulo proposto ha una durata complessiva di 4 giorni, i primi due dedicati ai fondamenti teorici e all'installazione dei rispettivi software e gli altri due all'impiego degli stessi. È possibile iscriversi a uno o entrambi i moduli. Il Percorso è di particolare interesse per tutti i professionisti che, per incrementare la propria competitività sul mercato e garantire la soddisfazione della committenza, intendono avvicinarsi allo studio dei modelli di simulazione di componenti edilizi e impiantistici per essere in grado di valutare e definire i requisiti di prestazione energetica nel lungo periodo.

[Informazioni](#)

- ❖ **Corso sulla comunicazione "low budget",** che si terrà il giorno **12 marzo 2015** a **Prato - Sala Convegni della Camera di Commercio di Prato - Via del Romito 71**. Il corso è organizzato dalla **Camera di Commercio di Prato**.

Torna, ampliato e aggiornato, il corso di "comunicazione-senza-pubblicità", per piccole aziende, professionisti, associazioni ed enti pubblici. Suggerisce una comunicazione low budget, condivisa col ricevente, dove vince non chi ha tanti soldi, ma chi ha cose interessanti da dire e sa conversare col proprio mercato. Il corso ruota intorno ad una decina di errori frequenti e ostinati, che quasi tutti commettono per premura o distrazione, che costano soldi, tempo e perdita di occasioni; errori che si possono evitare con un po' di cura e cognizione. L'obiettivo è quello di aiutare i partecipanti a diventare "dilettanti competenti", ovvero capaci di gestire autonomamente la propria comunicazione quotidiana dal basso. Il corso prevede esercitazioni pratiche ed è pertanto riservato ad un massimo di n. 25 partecipanti.

[Informazioni](#)



- ❖ **XXII edizione di "Restauro - Salone dell'arte del restauro e della conservazione dei beni culturali e ambientali"**, che si terrà **dal 6 al 9 maggio 2015** a **Ferrara - Quartiere Fieristico - Ferrara Fiere - Via della Fiera 11**. L'evento è organizzato da **Acropoli Srl**.

In linea con la profonda riforma attuata dal Mibact anche il Salone del Restauro di Ferrara ha ormai da qualche anno messo in atto una importante e significativa riorganizzazione che lo ha recentemente portato a conquistare per la prossima XXII edizione, in programma dal 6 al 9 maggio, il patrocinio di EXPO Milano 2015. Il patrocinio EXPO è un importante riconoscimento per il Salone, considerato tra le iniziative di alto profilo che concorrono alla valorizzazione del patrimonio culturale e ambientale del territorio in tutte le sue declinazioni, compreso il turismo culturale. La manifestazione, allestita in 16mila metri quadrati con 250 espositori, è ormai da anni un punto di riferimento del settore a livello europeo, grazie all'ampia offerta di conferenze, incontri, presentazioni, mostre e laboratori, tutti appuntamenti che permettono di tastare il polso del mondo dei beni culturali, particolarmente importante nel nostro Paese.

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

## Attualità

---

- ❖ Si trasmette notizia del **XXIX Campionato Italiano di Sci degli Architetti** e **XXIII Campionato Italiano di Sci degli Ingegneri**, organizzati dall'**Ordine degli Ingegneri di Modena** e dall'**Ordine degli Architetti P.P.C. di Modena**. L'evento si svolgerà a **Sestola - Monte Cimone (MO)** nel periodo **12/15 marzo 2015**.

L'Ordine degli Ingegneri di Modena e l'Ordine degli Architetti P.P.C. di Modena, coadiuvati dall'Associazione Sportiva Architetti Parma, stanno organizzando il XXIX Campionato Italiano di sci degli Architetti - XXIII Campionato Italiano di sci degli Ingegneri. L'iniziativa, patrocinata da CNA e CNI, giunta ormai alla sua 29° edizione per la categoria "Architetti" e alla 23° edizione per la categoria "Ingegneri", è un'occasione di convivialità e socializzazione legato non solo allo sport, ma anche un momento di confronto e di formazione. E' in corso di preparazione il programma dettagliato delle gare e di tutti gli eventi collaterali che comprenderanno due convegni accreditati su temi di interesse per i professionisti legati al territorio che ospiterà la kermesse.

[Locandina](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 493/XVIII Sess. - Relazione Presidente Assemblea Nazionale degli Ingegneri.**

La terza Assemblea Nazionale del CNI, tenutasi lo scorso 21 gennaio a Roma, Tempio di Adriano, Piazza di Pietra è stata l'occasione per elaborare un primo bilancio degli effetti innescati dalla riforma delle libere professioni e per proporre misure che possano migliorare le opportunità di crescita, soprattutto per il lavoro autonomo ed in particolare per quello professionale. Nella relazione di apertura, che alleghiamo alla presente, il Presidente del Consiglio nazionale degli ingegneri, Armando Zambrano, ha voluto sottolineare la necessità sempre più urgente di rimettere al centro del dibattito il lavoro, ripensare il sistema di norme e regole soprattutto per le libere professioni, comprendere come le criticità con cui gli ingegneri sono chiamati costantemente a confrontarsi ed esplicitare le loro aspirazioni possa essere un modo per definire strumenti e percorsi che portino ad una fase di nuova crescita. Attraverso le proprie competenze, la forte propensione all'innovazione, la provata capacità di progettazione, l'ingegneria italiana è ancora oggi un segmento vitale del Paese e può tornare ad essere un forza trainante per la ripresa.

[Testo completo](#)

## Lavoro

---

- ❖ **Domande e offerte.**