

## Attualità

### ❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Elezioni del Consiglio dell'Ordine - Comunicazione del Segretario.**

Cari Colleghi, il mandato di questo Consiglio volge al termine e a breve verranno indette le elezioni per il rinnovo del Consiglio direttivo. La data esatta di inizio delle votazioni verrà stabilita in apposito Consiglio, ma presumibilmente, in ottemperanza a quanto disposto dal DPR 169/2005, le candidature dovranno essere presentate nella settimana di ferragosto e, conseguentemente, la prima tornata elettorale avrà inizio nell'ultima decade di agosto. La data esatta verrà comunicata via PEC ad ogni iscritto, e verrà pubblicizzata sul sito. Vi invito quindi a consultare in agosto la casella PEC ed il nostro sito. La presente comunicazione viene inviata anche al fine di permettere ai candidati di programmare per presentare la propria candidatura.

### ❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Comunicazione agli iscritti.**

In vista delle prossime elezioni del Consiglio dell'Ordine, previste fra agosto e settembre, siamo a richiedere la disponibilità dei Colleghi per svolgere la funzione di scrutatore. Chi fosse interessato è pregato di inviare la propria disponibilità via mail alla Segreteria dell'Ordine **entro il 28/07/2017**.

### ❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Chiusura della segreteria per le vacanze estive.**

La Segreteria dell'Ordine resterà chiusa **dal 03/08/2017 al 11/08/2017** e **dal 21/08/17 al 25/08/2017**.

### ❖ **Inarcassa - Comunicazione delegato Inarcassa – Paolo Della Queva - Comunicazione n. 2/2017 del 18.07.2017.**

**Approvato dal CND "Regolamento voto elettronico"** - Il Comitato Nazionale dei Delegati di Inarcassa nella riunione del 7 luglio 2017 con ampia condivisione ha approvato la proposta di modifica del Regolamento Elettorale per il passaggio alle votazioni on line con seggio unico.

**Cumulo gratuito anche per i liberi professionisti** - Il cumulo contributi è un meccanismo grazie al quale è possibile aggregare quanto versato dal lavoratore in casse previdenziali differenti avendo avuto un percorso lavorativo discontinuo.

[Testo completo](#)

### ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Prosieguo attività di sopralluogo e verifica agibilità nelle zone colpite dal terremoto.**

Il Consiglio Nazionale degli Ingegneri sta continuando a dare il proprio importante contributo a supporto delle popolazioni colpite dal terremoto. Gli ingegneri hanno contribuito fortemente a supportare la fase di rilievo del danno e dell'agibilità; tuttavia mancano ancora alcune migliaia di sopralluoghi da effettuare. Rimane, quindi, comunque l'assoluta necessità di proseguire nelle attività di sopralluogo con redazione delle schede AeDES (Agibilità e Danno nell'Emergenza Sismica) e FAST (Fabbricati per l'Agibilità Sintetica post-Terremoto), oltre che nelle fondamentali attività di Data Entry (funzionale alla informatizzazione delle suddette schede) e di Supporto alla struttura di missione. La possibilità di partecipare all'attività di sopralluogo è aperta fino al 31 agosto 2017 mentre per quanto riguarda il Data Entry ed il Supporto si proseguirà fino a cessate esigenze, comunque almeno ottobre 2017. Solo un elevato numero di forze in campo potrà consentire di accorciare i già lunghissimi tempi derivanti dal protrarsi dell'emergenza e accelerare i tempi della ricostruzione.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Affidamento dei servizi attinenti all'ingegneria e all'architettura per la revisione del progetto definitivo e progettazione esecutiva compresa la direzione lavori ed il coordinamento della sicurezza degli interventi inerenti il progetto di adeguamento e riqualificazione degli edifici scolastici della valle dell'Arno nel Comune di Fiesole.**

In riferimento al bando di gara in oggetto, il 27 luglio 2016 è entrato in vigore il Decreto del Ministero della Giustizia 17/06/2016 ("Approvazione delle tabelle dei corrispettivi commisurati al livello qualitativo delle prestazioni di progettazione adottato ai sensi dell'articolo 24, comma 8, del decreto legislativo n. 50 del 2016.1 in cui vengono stabiliti i corrispettivi e la classificazione dei servizi professionali dell'area tecnica. Sulla base delle modifiche introdotte dal D.Lgs. 19/04/2017 n.56 (Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016, n.50) e, nello specifico, dall'art.14 comma 1c, le stazioni appaltanti sono obbligate ad applicare il decreto "Parametri" (D.M. 17 giugno 2016) per la determinazione dei corrispettivi da porre a base di gara negli appalti per l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 94/XIX Sess. - Modalità di rimborso professionisti impegnati in attività post sisma centro Italia.**

Il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, in collaborazione con l'Ufficio di Coordinamento CNI-IPE Sezione di Rieti, ha realizzato e pubblicato online la piattaforma informatizzata per la gestione delle pratiche di rimborso a seguito della partecipazione dei colleghi alle attività di sopralluogo e Data Entry inerenti la mobilitazione necessaria dopo gli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi. Le istruzioni e la modulistica da compilare potranno essere scaricate direttamente dalla piattaforma dietro specifica registrazione da parte del tecnico avente diritto. Dopo la registrazione, i colleghi troveranno all'interno della procedura tutte le indicazioni necessarie per procedere affinché la pratica vada a buon fine.. Per avviare la procedura ed effettuare la registrazione occorrerà collegarsi all'indirizzo riportato copiando il seguente link in un browser web: <https://cnirimborsisisma.it/>

[Testo completo](#)

❖ **ANDIL Associazione Nazionale degli Industriali dei Laterizi - Assemblea su "Il laterizio per la sicurezza del Paese: ricostruzione del Centro Italia e prevenzione sismica nazionale" - Roma, 7 luglio 2017.**

Riflettori puntati su "identità e sicurezza" all'Assemblea dell'ANDIL - Associazione Nazionale degli Industriali dei Laterizi, dal titolo "Il laterizio per la sicurezza del Paese: ricostruzione del Centro Italia e prevenzione sismica nazionale", che si è svolta il 7 luglio a Roma presso la splendida cornice dell'Associazione Civita a Piazza Venezia. "Ci sono temi che in particolari periodi prevalgono sugli altri per l'attenzione dei media, per l'emanazione di norme specifiche, per il coinvolgimento della società. Come in passato lo è stato per la sostenibilità e per l'efficienza energetica, non ci sono dubbi che il tema della prevenzione sismica e della ricostruzione dei territori del Centro Italia più volte colpiti da forti scosse riceve e merita oggi tutta l'attenzione possibile", con queste parole ha aperto i lavori il Presidente di ANDIL, Arch. Luigi Di Carlantonio, al quale nella stessa giornata, durante l'Assemblea privata della mattina, è stato rinnovato l'incarico di presiedere l'Associazione per altri due anni.

[Testo completo](#)

❖ **Ordine Architetti P.P.C. Firenze - Formazione del Consiglio di Disciplina dell'Ordine Architetti P.P.C. Firenze.**

Con l'insediamento del nuovo Consiglio dell'Ordine Architetti P.P.C. Firenze si rende necessaria la designazione dei membri del Consiglio di Disciplina come da regolamento ex art. 8 comma 3 del DPR 7 agosto 2012 n. 137. Con la presente vi chiediamo divulgazione ai vostri iscritti per eventuali proposte di candidature a far parte dell'elenco dei nominativi da inviare al Presidente del Tribunale, tutte le informazioni e la modulistica sono scaricabili dal link: <https://www.architettifirenze.it/2017/07/11/formazione-del-consiglio-di-disciplina>. Si ricorda che le candidature devono essere presentate all'Ordine entro il giorno 09/08/2017 inviando tramite e-mail PEC all'indirizzo [disciplina.oappcfirenze@archiworldpec.it](mailto:disciplina.oappcfirenze@archiworldpec.it) una domanda ed un curriculum vitae redatti come da fac-simili pubblicati.

❖ **Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti iscritti Inarcassa - Convenzione Automotive Service Group per il noleggio a lungo termine di auto, moto e furgoni.**

Abbiamo stipulato una Convenzione con il tuo Ente, grazie alla quale potrai usufruire di questa e di altre offerte eccezionali, digitando il codice promo: FONDAZIONEINARCASSA.

[Testo completo](#)

❖ **Legislazione Tecnica - CTU e Valutatore immobiliare - Manuali con software e perizie svolte in promo.**

Volumi e pacchetti compresi nella promo: 1 - Manuale operativo del Valutatore immobiliare. Volume che guida passo per passo a comprendere concretamente come calcolare il valore di un bene immobiliare, offrendo percorsi di stima descritti dal punto di vista operativo, e corredati da esempi numerici, secondo i più moderni standard richiesti in tutte le situazioni. Con software per Win e Mac per predisporre valutazioni immobiliari residenziali rapide ed archiviare i relativi dati secondo i metodi MCA, stima per apprezzamenti e detrazioni, capitalizzazione diretta. 2 - Manuale del Consulente Tecnico del Tribunale Civile. Manuale che fornisce i fondamenti normativi e le cognizioni tecniche e procedurali indispensabili per svolgere l'attività di ausiliario del Giudice, corredato da strumenti operativi: 130 esempi di consulenze svolte e formulario in formato Word, foglio elettronico in Excel per il calcolo degli onorari e delle spese e tutta la normativa di riferimento. 3 - L'Esperto del Giudice nelle Esecuzioni Immobiliari. Volume che guida passo per passo l'Esperto stimatore nominato dal Giudice alla conoscenza della procedura esecutiva ed allo svolgimento delle operazioni di Due diligence immobiliare con innumerevoli esemplificazioni, schemi grafici, consigli pratici. Con software per Win e Mac che consente di predisporre la relazione e l'istanza di liquidazione, formulario e schema di relazione.

[Informazioni](#)

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza un Corso di 120 ore D.Lgs. 81/08. La data di probabile inizio sarà il 13 settembre 2017. Il corso si svolgerà presso la sede dell'Ordine. Agli ingegneri che frequenteranno il corso verranno assegnati n. 120 CFP.**

[Informazioni](#)  
[Iscrizione](#)

❖ **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 il corso "Il valore professionale: il tema dell'onorario e del credito". L'evento si terrà il giorno 28 settembre 2017 a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

Acquisire un cliente è un'attività alquanto impegnativa e il professionista, così come ogni azienda, deve dimostrare il proprio valore e le differenze rispetto alla concorrenza: ecco che saper gestire la comunicazione con il cliente diventa una capacità in grado di fare la differenza, anche nel medio periodo. Dare le informazioni giuste, in un linguaggio comprensibile al cliente, garantisce maggior successo commerciale e il riconoscimento della reale professionalità dell'Ingegnere. Questi aspetti devono trovare il corretto equilibrio con l'onorario richiesto in modo che il cliente sia sempre convinto e consapevole delle scelte intraprese rispetto al proprio Tecnico di fiducia. Il passaggio è particolarmente delicato in ogni transazione, specialmente per gli Ingegneri chiamati a realizzare servizi e progettazione. Il seminario risponde in maniera pratica all'esigenza di migliorare questi passaggi elaborando

metodologie per proporre in modo corretto il valore della prestazione erogata. Infine viene proposto un approfondimento sul tema del credito e delle modalità migliori per gestire i termini di pagamento e il recupero di situazioni incagliate. Attraverso esercitazioni in piccoli gruppi vengono testate e simulate alcune interessanti dinamiche quotidianamente riscontrabili nel rapporto con il cliente, mettendo in pratica le nozioni condivise per poterle applicare autonomamente, subito dopo il seminario.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso "**Presupposti e tecniche per comunicare in modo efficace**". L'evento si terrà il giorno **11 ottobre 2017** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Vuoi utilizzare il linguaggio come potente strumento non solo per trasferire "contenuti" ma anche per creare un clima di fiducia? Vuoi sviluppare la competenza di saper scegliere le parole più adatte in qualsiasi situazione? Vuoi migliorare la tua capacità di comunicare per farti comprendere più efficacemente? Scegli di partecipare a questa giornata per migliorare il tuo modo di interagire e dare vita a rapporti positivi con chiunque.

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

## Altri eventi (con CFP)

---

- ❖ Seminario dal titolo "**Appalti e contratti pubblici: cosa cambia con il 'correttivo'**", che **Legislazione Tecnica S.r.l.** ha organizzato a **Firenze - Aula Magna - Istituto Salesiano dell'Immacolata - Via del Ghirlandaio 40 il 27 settembre 2017. L'istruttoria per l'accreditamento dell'evento è in corso presso il CNI.**

Sulla Gazzetta Ufficiale del 05/05/2017, n. 103 - Supplemento Ordinario n. 22 - è stato pubblicato il D. Leg.vo 19/04/2017, n. 56, cosiddetto "Correttivo" al Codice dei contratti pubblici, entrato in vigore il 20/05/2017 e composto da 131 articoli, che dispongono innumerevoli correzioni, di notevole impatto, ai 220 articoli del D. Leg.vo 50/2016. Il Seminario è pertanto volto a fornire una panoramica esaustiva, completa ed attuale del quadro normativo venutosi a formare con l'emanazione delle nuove disposizioni, e delle modalità per la corretta gestione delle procedure già in essere, sulla base del quadro normativo così "stratificato" L'incontro rappresenta un utilissimo strumento di aggiornamento per professionisti, imprese e operatori della P.A. che, a qualsiasi titolo, operino nel settore degli appalti e contratti pubblici e che intendano ricevere informazioni concrete sui nuovi precetti e sulla loro portata operativa.

[Informazioni](#)

- ❖ Corso dal titolo "**Specializzazione tecnica superiore sulla progettazione industriale**", organizzato da **Regione Toscana**, che si terrà nel periodo **ottobre 2017 - giugno 2018** a **Massa (MS) - I.I.S. A. Meucci - Via Marina Vecchia 230. Il riconoscimento di crediti formativi può essere chiesto allegando l'apposita scheda alla domanda di iscrizione.**

Il tecnico della progettazione di prodotti industriali si occupa della progettazione di prodotti industriali in genere destinati all'utilizzo quotidiano e domestico o a un produttore intermedio di beni di larga distribuzione. Si occupa fondamentalmente di trasformare le esigenze funzionali ed estetiche del cliente in un bene producibile su scala industriale. Deve essere un profondo conoscitore della tecnologia di produzione e, allo stesso tempo, saper dialogare con il servizio commerciale o di assistenza tecnica per l'ideazione di nuovi prodotti. Contenuti didattici: Elementi strutturali ed organizzativi del sistema azienda, Business Planning e Project Management. Industrializzazione ed Innovazione, Dall'Idea al Prodotto: utilizzo del software ARPP per la programmazione di robot e Project Work. Processi, materiali e tecnologie del ciclo produttivo; Strumenti e tecniche per la gestione del processo produttivo. Strumenti informatici di supporto, Progettazione e disegno tecnico Competenze per la gestione delle comunicazioni e relazioni.

[Informazioni](#)

- ❖ La **Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti iscritti Inarcassa** sta organizzando il primo workshop formativo all'estero, nell'ambito della attività di internazionalizzazione, dal titolo **"Obiettivo Expo Dubai 2020 - Opportunità per professionisti e imprese"**. Il workshop si terrà a **Dubai dal 14 al 17 novembre 2017**. **E' in corso di richiesta l'attribuzione di CFP per l'attività formativa.**

Programma (provvisorio): Relazioni istituzionali Italia/EAU. Situazione economica negli EAU. Agevolazioni agli investimenti. Opportunità per professionisti e imprese Expo 2020. Attività nel campo dell'architettura. Attività nel campo dell'ingegneria. Sistema bancario. Aspetti societari e legali.

[Informazioni](#)

## Altri eventi (senza CFP)

---

- ❖ Bando per il corso di qualifica di 600 ore per **"Energy Planner - Tecnico Energetico"**. Il corso, organizzato da **Regione Toscana**, si terrà nel periodo **settembre 2017 - maggio 2018** a **Firenze - c/o Confartis - Via Empoli 27/29 (aula)** e **Facoltà di Ingegneria - Plesso Santa Marta - Via Santa Marta 3 (laboratorio)**.

Il progetto ha l'obiettivo di formare una figura professionale che trova occupazione sia come libero professionista sia come dipendente presso aziende d'installazione d'impianti, studi tecnici che si occupano della razionalizzazione energetica, Enti di monitoraggio dei consumi energetici e Amministrazioni provinciali e regionali. I settori produttivi interessati sono sia quello dell'edilizia che quello dell'impiantistica, sia civile che industriale, in particolare imprese che investono nella Green Economy. Il progetto si rivolge a 16 partecipanti che abbiano compiuto 18 anni di età, in possesso dei requisiti di seguito descritti: - essere disoccupati, inoccupati, inattivi iscritti a uno dei Centri per l'Impiego della Regione Toscana ai sensi della normativa vigente; - essere residenti o domiciliati in un comune della Regione Toscana; i cittadini non comunitari, dovranno essere in possesso di regolare permesso di soggiorno che consente attività lavorativa; - in possesso del titolo di istruzione secondaria superiore o in alternativa che abbiano maturato almeno 5 anni di esperienza lavorativa nell'attività professionale di riferimento, adeguatamente documentata; - conoscenza di livello A2 del quadro di riferimento Europeo della lingua inglese che verrà accertata con test di verifica scritta; - livello base di conoscenza del PC e dei principali applicativi per la gestione di internet, posta elettronica e MS Word ed Excel da accertare con evidenze documentali.

[Informazioni](#)

- ❖ Seminario **"Il progetto europeo SUREBridge"** organizzato dall'**Università di Pisa - Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale** che si terrà il giorno **22 settembre 2017** a **Pisa - Università di Pisa - Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Largo Lucio Lazzarino**.

Il seminario è organizzato nell'ambito del progetto di ricerca europeo SUREBridge, avviato nell'ottobre 2015 e con conclusione prevista nel marzo 2018, che ha per oggetto lo studio di una tecnica innovativa per il rinforzo di ponti stradali con materiali compositi FRP. Durante il seminario, al quale parteciperanno i diversi partner italiani e stranieri, saranno presentati i primi risultati della ricerca, che comprendono lo sviluppo di modelli teorici, l'esecuzione di prove sperimentali su travi rinforzate, nonché l'implementazione di un software ad hoc e l'analisi di un caso studio reale.

[Locandina](#)

[Iscrizione](#)

[Sito](#)

- ❖ Seconda edizione del **Master Universitario di II livello in Building Information Modeling - BIM Manager**, organizzato dalla **Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa**, che si svolgerà **da ottobre 2017 a ottobre 2018** a **Pisa - Università di Pisa - Scuola di Ingegneria**.

Il Building Information Modeling è la metodologia innovativa per la filiera delle Costruzioni divenuta da pochi anni una priorità strategica per il nostro Paese in conseguenza alle direttive emanate dal Parlamento Europeo sulla sua adozione

anche in Italia a partire dal settore dei lavori pubblici. Il BIM è già utilizzato e previsto dalla normativa all'estero, per il notevole risparmio di costi e tempi di realizzazione, rispetto a qualunque altro metodo tradizionale nella progettazione, costruzione e gestione di un manufatto. L'Università di Pisa è stata fra le prime in Italia a sviluppare una ricerca specifica su questo tema ed oggi è uno dei pochi Atenei in grado di proporre un Master su questa tematica così attuale e qualificante. Il percorso formativo è strutturato per insegnare agli utenti a lavorare secondo le innovative metodologie di Building Information Modeling, incluso l'utilizzo dei software necessari. Infatti, l'improvvisa necessità di queste nuove figure professionali e la loro urgenza per la filiera delle costruzioni, richiede l'acquisizione di competenze specifiche ma che sono in grado di offrire numerosi sbocchi occupazionali, presso studi professionali, Imprese e Aziende del settore delle costruzioni e dei componenti, Istituzioni, Enti appaltanti, Amministrazioni Pubbliche.

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

## Lavoro

---

- ❖ [Domanda e offerta](#) di lavoro.
- ❖ [Domanda e offerta](#) di stages & tirocini.