

Attualità

❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Elezioni del Consiglio dell'Ordine - Quadriennio 2017-2021.**

Si rammenta che è in corso il terzo e decisivo turno delle elezioni per il rinnovo del Consiglio dell'Ordine per il quadriennio 2017/2021. Precisiamo le date e gli orari dei seggi predisposti presso la Sede dell'Ordine degli Ingegneri, nel **viale Milton 65 a Firenze**:

**Mercoledì 6 settembre 2017** ore 9.30/13.30 e 16.00/20.00

**Giovedì 7 settembre 2017** ore 9.30/13.30 e 16.00/20.00

**Venerdì 8 settembre 2017** ore 9.30/13.30 e 16.00/20.00

**Sabato 9 settembre 2017** ore 9.30/13.30 e 16.00/20.00

**Lunedì 11 settembre 2017** ore 9.30/13.30 e 16.00/20.00

**Martedì 12 settembre 2017** ore 9.30/13.30 e 16.00/20.00

**Mercoledì 13 settembre 2017** ore 9.30/13.30 e 16.00/20.00

**Giovedì 14 settembre 2017** ore 9.30/13.30 e 16.00/20.00

**Venerdì 15 settembre 2017** ore 9.30/13.30 e 16.00/20.00

**Sabato 16 settembre 2017** ore 9.30/13.30 e 16.00/20.00

Si invitano pertanto i colleghi ad andare a votare, **anche coloro che lo hanno già fatto nei turni precedenti.**

❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - EBSCO: Statistiche banche dati in corso.**

Considerando che, dai dati in nostro possesso (allegati), l'iniziativa ha riscosso un buon interesse, reiteriamo la notizia del link per accedere alle banche dati. Si ricorda la necessità di compilare la scheda di feedback dopo l'accesso.

EBSCO Information Services è lieta di offrire all'Ordine Provinciale degli Ingegneri di Firenze un periodo di prova gratuito di tre mesi (scadenza 31 ottobre 2017) alle seguenti banche dati di ingegneria: Engineering Source - Ebook Engineering Collection - Energy & Power Source - STM Source. Link per accedere: <http://search.ebscohost.com>. Al termine della vostra navigazione vi verrà richiesto di esprimere la vostra opinione in merito all'utilità delle risorse compilando un brevissimo questionario, vi ringraziamo in anticipo per il vostro feedback.

**Testo completo  
Statistiche**

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 108/XIX Sess. - Informativa position paper inerente al cd. "Pacchetto professioni".**

Lo scorso 4 agosto si è proceduto all'invio del position paper inerente al cd. "Pacchetto professioni", contenente alcune osservazioni in merito alle iniziative promosse dalla Commissione europea, nell'ambito della cd. «strategia per il mercato unico», in materia di regolamentazione delle professioni. Il Gruppo di Lavoro RPT "Riconoscimento qualifiche", a cui ha partecipato quale delegato del CNI il Vice Presidente Giovanni Cardinale, ha provveduto ad elaborare e licenziare il testo, inviato a diverse autorità nazionali ed internazionali, in particolare: al Presidente del Parlamento Europeo, On. Antonio Tajani, al relatore del provvedimento, On. Nicola Danti, al relatore ombra, On. Sergio Cofferati, a tutti i Membri italiani della Commissione IMCO (Commissione per il mercato interno e la protezione dei

consumatori), al Dipartimento Politiche Europee della Presidenza del Consiglio dei Ministri, a Ceplis, al Comitato Unitario delle Professioni (CUP) e al Comitato economico e sociale europeo (CESE), per tramite della Presidente Marina Calderone, al Presidente della Commissione 10a (Industria, commercio, turismo) del Senato della Repubblica, Sen. Massimo Mucchetti, ed al Presidente della Commissione X (Attività produttive, commercio e turismo) della Camera dei Deputati, On. Guglielmo Epifani.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 109/XIX Sess. - Informativa invio lettera al Presidente della Repubblica in merito al DDL Concorrenza.**

Lo scorso 14 agosto la Rete Professioni Tecniche ha inviato una lettera al Presidente della Repubblica Sergio Mattarella affinché prendesse in considerazione la possibilità di rinviare alle Camere la legge annuale per il mercato e la concorrenza, approvata definitivamente dal Senato della Repubblica. Di seguito nel testo si riportano alcuni stralci e, in allegato, il testo inviato.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 110/XIX Sess. - Informativa Audizione Commissioni riunite VII (Cultura) e XI (Lavoro) nell'ambito dell'esame delle proposte di legge C. 3830 Pellegrino e C. 3963 Carocci, in materia di responsabilità dei dirigenti in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro - Camera dei Deputati.**

Lo scorso 6 settembre ha avuto luogo, presso la sede VII Commissione permanente (Cultura), l'Audizione della RPT, da parte delle Commissioni riunite VII (Cultura) e XI (Lavoro), nell'ambito dell'esame delle proposte di legge C. 3830 Pellegrino e C. 3963 Carocci, in materia di responsabilità dei dirigenti in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro. La delegazione della Rete ha illustrato ai Commissari un documento contenente le proposte della Rete. Il serrato e costruttivo confronto, protrattosi per oltre un'ora e mezza, è stato incentrato, in particolare, sulle due proposte di legge concernenti la responsabilità dei dirigenti in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro (A.C. 3830 del 13 maggio 2016) e di sicurezza degli edifici scolastici (A.C. 81 del 5 luglio 2016).

[Testo completo](#)

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

❖ **InGenio Newsletter.**

## Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

---

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza 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°7 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 e ICMQ organizzano il seminario "Progettare in BIM: i cambiamenti e le opportunità nel nuovo mercato delle costruzioni".** L'evento si terrà il giorno **12 ottobre 2017** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Il BIM rappresenta una delle principali opportunità per riqualificare l'intero comparto delle costruzioni in Italia. A seguito degli obblighi di legge introdotti dal parlamento Europeo, i paesi membri si stanno dotando di strumenti tecnici e normativi volti a regolamentare tale pratica indispensabile per l'esecuzione ed il controllo degli appalti pubblici. Il presente incontro è volto a far conoscere ai tecnici professionisti, le linee generali di tale metodologia, lo stato dell'arte in materia di norme tecniche e appalti della pubblica amministrazione in Italia e all'estero, oltre alle opportunità di mercato conseguenti. Seguirà una dimostrazione pratica di un esempio di progettazione interdisciplinare presentando il Modello di un edificio, allo scopo di mostrare i vantaggi del BIM in tutte le fasi del ciclo di vita dell'edificio, dalla pianificazione e progettazione concettuale, alla progettazione definitiva ed esecutiva, fino al cantiere (con le varie fasi) e la gestione e manutenzione dell'edificio stesso. Infine verranno presentate le prime certificazioni italiane rivolte alle aziende e ai professionisti che operano in BIM, i vantaggi e le opportunità legate alla qualificazione degli operatori nel nuovo mercato delle costruzioni.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il corso "Dal dispositivo di firma alla SPID. Corso pratico di sopravvivenza per l'Ingegnere digitale".** L'evento si terrà il giorno **18 ottobre 2017** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Nel 1997 il nostro paese, primo al mondo, rese di validità legale un documento elettronico firmato digitalmente. Nel 2005 introduce la P.E.C., che nel bene e nel male rende istantanee e gratuite le comunicazioni prima che necessitavano di una raccomandata con relativa fila e spesa. Dal 2006 al 2012, con luci ed ombre, decolla il processo civile telematico, che automatizza e snellisce molto il lavoro quotidiano di cancellieri, giudici ma soprattutto avvocati. Dall'anno scorso e' partita la SPID, sigla che è rimasta per molti un acronimo vuoto di spiegazioni e significato. Oggi, malgrado, o proprio a causa delle molte novità legali e tecnologiche succedutesi, l'Italia è in Europa quasi il fanalino di coda dell'informatizzazione documentale da e per le PP.AA. Questo breve corso si propone di fornire, partendo da un punto di vista storico ma mantenendosi sempre sul pratico, un elenco esaustivo della iniziative pubbliche digitali, delle relative tecnologie degli ambiti e dei limiti di utilizzo. Partendo dalle antiche carte di credito, passeremo dalle smartcard, dispositivi di firma, PEC, CEC-PAC, Carta nazionale dei Servizi, Carta di Identità Elettronica, per giungere ai sistemi di pagamento contactless, ed all'ormai famoso, e forse famigerato, SPID – Sistema Pubblico di Identificazione Digitale.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze, in collaborazione con l'Agenzia Fiorentina per l'Energia, organizza un "Corso sulla redazione Legge 10/91".** L'evento si terrà i giorni **18-19-20 ottobre 2017** a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4 (4° piano scala B). Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°24 CFP.**

Il corso ha lo scopo di illustrare le normative, le regole di fisica tecnica, i principi generali di tecnica delle costruzioni e di impiantistica, legati alla corretta redazione degli elaborati previsti dalla Legge 10/91 e succ. modifiche e integrazioni.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso **"Incontro sulla comunicazione digitale"**. L'evento si terrà il giorno **26 ottobre 2017** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

“Raggiungere il pubblico senza ottenerne l’attenzione o la stima è un’operazione inutile in quanto non serve a generare un seguito positivo.” Perché la Comunicazione Digitale è importante? Perché l’utilizzo delle nuove tecnologie dell’informazione, la produzione e diffusione dei contenuti testuali, o di immagini e videoanimazioni, è l’unica forma che consente una personalizzazione mirata verso un pubblico selezionato sulla base delle caratteristiche che possono essere scelte di volta in volta. Ne consegue che la comunicazione digitale è oggi fondamentale per la realizzazione, la corretta gestione e il mantenimento della propria immagine nel web, che sia individuale o aziendale (reputazione online). La grande sfida è saper sfruttare i nuovi canali della comunicazione digitale (siti web, social network, marketing online, ecc.) tenendo conto di tutte le loro potenzialità espressive. L’incontro si propone di iniziare la conoscenza di tali modelli comunicativi digitali e delle sue principali forme e strumenti applicativi.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso **"Fai crescere la tua attività"**. L'evento si terrà il giorno **30 ottobre 2017** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Obiettivo della giornata formativa è fornirti strumenti pratici e concreti, per far crescere la tua attività professionale in termini di acquisizione e gestione del cliente e di aumento dei tuoi fatturati. Il Docente ti spiegherà come essere ancora più performante dal punto di vista comunicativo e di efficacia nei tuoi risultati, per far crescere la tua attività. Cosa Imparerai: - Come creare le condizioni affinché il cliente scelga te e non altri; - Come veicolare la tua comunicazione in modo efficace e persuasivo; - Come gestire te stesso per essere ancora più performante con minor sforzo; - Come gestire un team e crearne uno; - Come gestire efficacemente le obiezioni con i tuoi clienti...e non solo!

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e ISTUM - Istituto di Studi di Management - Roma** organizzano nel periodo **novembre 2017 - febbraio 2018** un **Master in sistemi di gestione integrati qualità, ambiente, energia e sicurezza**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Starhotels Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°96 CFP.**

Il Master di Alta Formazione MASGI in Sistemi di Gestione Integrati per la Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza, nasce dall'esperienza ventennale dei più prestigiosi e conosciuti consulenti e auditor a livello nazionale nei Sistemi di Gestione Integrati. Lo scopo del Master è quello di fornire competenze con taglio pratico su come progettare, implementare, gestire e valutare un Sistema di Gestione Integrato per la Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza. Il trasferimento delle competenze è realizzato mediante "laboratori pratici" in cui i partecipanti interagiscono continuamente con il team dei docenti per affinare o approfondire le loro competenze tecniche a seconda del background in possesso (ingegneri, architetti, economisti, farmacisti, medici, etc.). Tra gli obiettivi del master principali si annoverano quelli di creare le competenze, non solo teoriche, ma pratiche, necessarie per poter collaborare sia come libero professionista che come dipendente presso aziende sia private che pubbliche. I titoli conferiti dal master, tutti riconosciuti e accreditati in virtù degli accreditamenti di cui è in possesso la scuola, permettono al partecipante di potersi inserire più facilmente nel mondo del lavoro o di riposizionarsi e migliorare fortemente le proprie competenze all'esito di mutamenti della propria carriera/attività professionale.

[Locandina](#)

## Altri eventi (con CFP)

---

- ❖ Corso organizzato da **Prospecta Formazione Srl** dal titolo **"Accesso al Sismabonus per la messa in sicurezza degli edifici - Il consolidamento statico e l'adeguamento sismico nel progetto di**

**riqualificazione". L'evento si svolgerà il giorno 26 settembre 2017 a Firenze - Hotel Londra . Via Jacopo da Diacceto 16/20. E' stato accreditato dal CNI per 7 CFP.**

Il corso affronta due delle problematiche più stringenti del progetto di riqualificazione del patrimonio edilizio esistente: il consolidamento statico e l'adeguamento sismico. L'obiettivo del corso è quello di fornire agli iscritti gli strumenti per affrontare il progetto di riqualificazione strutturale partendo da un'impostazione metodologica che verifichi gli obiettivi da raggiungere in rapporto alle esigenze normative. Saranno analizzati casi studio di soluzioni per interventi sulle strutture di fondazione, sui solai esistenti e quelli ricorrenti sulle pareti verticali degli edifici in muratura. Sarà illustrato l'iter procedurale dei soggetti ammessi alle detrazioni del Sismabonus, gli obblighi e le opportunità economiche e delle Pubbliche Amministrazioni in merito alla messa in sicurezza degli edifici pubblici.

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

- ❖ **Il Centro Interuniversitario di Architettura Bioecologica e Innovazione Tecnologica per l'Ambiente organizza per l'anno accademico 2017-2018 il Master Universitario di II livello ABITA. Il master si terrà dal 10 novembre 2018 a ottobre 2018 a Firenze - Dipartimento DIDA - Via San Niccolò 93. Il master rilascia 15 CFP per gli ingegneri.**

Il Master di II livello ABITA, giunto alla XV edizione, ha l'obiettivo di formare Professionisti esperti nella progettazione, controllo e gestione energetica del progetto architettonico e della pianificazione territoriale delle Smart City, in grado di operare attraverso procedure e strumenti che determinano modalità di intervento e validazione economica sia per la nuova edilizia che nel recupero e trasformazione dell'esistente, in termini quantitativi, energetici ed ambientali. Il Master inizia a il 10 novembre 2017 e si articola in 4 Moduli formativi al termine dei quali verranno effettuate le verifiche di apprendimento consistenti in esami con votazione espressa in trentesimi ed eventuale menzione della lode o con giudizio di idoneità nei casi previsti. Oltre ad una preparazione completa ed integrata in campo energetico-ambientale, il Master ABITA offre specifiche iniziative di formazione sulle modalità di accesso al mondo del lavoro (oltre 24 ore di Project work professionalizzante) e sulle tecniche di autopromozione (come gestire un colloquio di selezione e come affinare le doti personali di comunicazione e presentazione). Il master ha carattere essenzialmente pratico applicativo utilizzando diversi programmi per la gestione dell'energia, dai software in regime stazionario ai dinamici, le esercitazioni saranno realizzate con i BIM (Building information modelling) in modo da controllare tutte le fasi del progetto combinati con software di simulazione energetica. Il secondo modulo del master fornisce una preparazione propedeutica all'esame di certificazione ai sensi della norma UNI CEI 11339:2009 per i settori civile e industriale per Esperto in Gestione dell'Energia - EGE- e UNI EN ISO 50000.

[Informazioni](#)

## Altri eventi (senza CFP)

---

- ❖ **Corso realizzato dall'Università degli Studi di Genova dal titolo "Start Up innovative: tecniche e strumenti operativi per creare nuove imprese". Il corso si svolgerà da ottobre a dicembre 2017 a Genova - Università degli Studi di Genova.**

Il corso si propone di fornire ai partecipanti le conoscenze e gli strumenti indispensabili per trasformare un'idea di business in un progetto imprenditoriale capace di affrontare con successo la competizione sul mercato. Il corso intende sviluppare le capacità connesse al ruolo imprenditoriale: flessibilità e capacità di adattamento, implementazione del business model, analisi dei fabbisogni finanziari e delle fonti di finanziamento, fattibilità economico-finanziaria del progetto e degli investimenti, attenzione ai vincoli e opportunità legati alla normativa societaria, fiscale e lavoristica.

[Sito](#)

- ❖ **Corso su Radiazioni Ambiente e Professioni, organizzato da COGEST con il Patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e provincia, che si terrà a Verona presso il Centro Congressi Verona fiere in Viale del Lavoro 8 dal 09 al 10 ottobre 2017.**

Il corso ha come primo ambizioso obiettivo quello di essere un punto di riferimento formativo per tutte le figure professionali che si occupano di campi elettromagnetici e di radon intesi come potenziale rischio per la salute dell'uomo; è quindi diretto a tutti coloro che si occupano di sorveglianza sanitaria, prevenzione dei rischi dei lavoratori e della popolazione, misure in campo sanitario e industriale. Altro importante scopo è quello di allargare lo sguardo ad orizzonti più vasti e partecipare a ciò che i nostri accademici più illustri stanno approfondendo nel settore dell'economia ambientale e della sostenibilità delle imprese private e delle aziende pubbliche. L'interscambio culturale tra Istituzioni e Imprese, oltre che ampliare il campo di interesse intellettuale, intende promuovere nuove competenze e valori professionali, formare idee e dare l'avvio a progetti di sviluppo imprenditoriale legati ad innovazioni ambientali per cogliere le attuali sfide del mercato.

[Informazioni](#)

## Lavoro

---

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