

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.**

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 104/XIX Sess. - Rapporti fra università e professioni - Lettera al Ministro dell'Istruzione, Università e Ricerca.**

Il Consiglio Nazionale Ingegneri ha inviato una lettera all'attenzione del Ministro dell'Istruzione, Università e Ricerca, Sen. Valeria Fedeli, e per conoscenza ai presidenti di CRUI, ANVUR e COPI, per sollecitare l'avvio di una riforma che realizzi una sinergia più efficace fra mondo delle professioni ed università, con una particolare attenzione al tema della relazione tra "docenza e professione". Le proposte indirizzate al Governo sono finalizzate a rendere la formazione professionale post lauream, gestita in primis dal mondo ordinistico, più solida e rilevante, favorendo una più puntuale conoscenza, da parte dei committenti, delle reali competenze dei professionisti, con riguardo alla loro esperienza, alla formazione universitaria e post-universitaria, alla certificazione delle competenze.

[Testo completo](#)

❖ **Rete Professioni Tecniche - Circolare RPT n. 33/2017 - Informativa position paper inerente al cd. "Pacchetto professioni".**

Lo scorso 4 agosto, come concordato nel corso dell'ultima seduta d'Assemblea della RPT dello scorso 13 luglio, 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.

[Testo completo](#)

❖ **Regione Toscana - Settore Sismico - Comunicazione di modifica delle disposizioni regionali di accesso agli atti.**

Si comunica che, a seguito dell'entrata in vigore della Legge regionale 5 giugno 2017, n. 26 "Disposizioni in materia di diritto di accesso, di pubblicità e trasparenza per consiglieri regionali, assessori e organi di garanzia. Modifiche alla l.r. 40/2009 ed alla l.r. 55/2014" pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Toscana n. 24, parte prima, del 14.06.2017, sono state abrogate le disposizioni di cui alla legge regionale n. 40/2009 afferenti l'accesso agli atti, rimandando, per questo, alle disposizioni di cui alla L. 241/1990 ed al D.lgs. 33/2013. Pertanto, per le nuove richieste di accesso agli atti depositati l'ufficio, si invitano i professionisti ad attenersi al nuovo quadro regolatorio, con particolare riferimento alla necessità di motivazione della richiesta, e tenendo conto che viene ripristinato il termine dei 30 giorni per la resa in disponibilità della documentazione richiesta. Allorquando saranno completati gli atti amministrativi in corso di predisposizione, inerenti le modalità con cui esercitare il diritto di accesso, compresa la modulistica da utilizzare, si provvederà a integrare la presente comunicazione.

❖ **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**, in collaborazione con la **Regione Toscana** e la **Rete Toscana Professioni Tecniche**, organizza il convegno **"PORTOS 2.0 - Il nuovo PORTale della Regione Toscana per la Sismica"**. L'evento si terrà il giorno **14 settembre 2017** a **Firenze - Auditorium "Cosimo Ridolfi di Banca CRFirenze"** - **Via Carlo Magno 7 (Novoli)**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

A distanza di oltre due anni dall'entrata in vigore del Sistema PORTOS per l'invio telematico dei progetti al Settore Sismica della Regione Toscana, si rende necessario un nuovo momento di incontro per un confronto costruttivo fra professionisti e Regione Toscana sui risultati di questi prime due anni di applicazione del sistema, sulle proposte e sui suggerimenti da fornire e sull'illustrazione di quella modifica al portale nota come PORTOS 2.0 che dovrebbe diventare operativa fra qualche mese. La Regione Toscana sta portando avanti questi incontri di confronto con i professionisti su tutto il territorio regionale ed in ogni singola provincia a testimonianza dell'importanza di una informazione capillare sia per illustrare le novità che per raccogliere suggerimenti dai professionisti.

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

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il convegno **"Evoluzione della mobilità nell'Area Fiorentina; riflessioni e contributi"**. L'evento si terrà il giorno **27 settembre 2017** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

L'area Fiorentina è interessata negli ultimi anni da importanti (ed a volte controversi) interventi infrastrutturali e trasportistici. Gli interventi sono stati e sono oggetto di attenzione dell'Ordine e della relativa Commissione Mobilità e Trasporti, che ha prodotto all'inizio del 2012 un documento (Aggiornamenti e riflessioni sulle prospettive per il trasporto nell'Area Fiorentina) da cui il convegno trae riferimento. Si propone di approfondire anche con contributi specifici alcuni degli aspetti indicati sullo stesso argomento.

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

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario **"Progettare il futuro degli edifici esistenti! Riqualficazioni energetiche attraverso l'utilizzo sistemi di climatizzazione a pompa di calore e sistemi radianti a bassa inerzia termica"**. L'evento si terrà il giorno **27**

**settembre 2017 a Firenze - Hotel Villa Gabriele D'Annunzio - Via Gabriele D'Annunzio 141 a/b.
Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

L'efficienza energetica è una tematica di estrema attualità, soprattutto in un periodo storico come quello attuale in cui il risparmio e la sostenibilità hanno un ruolo predominante nelle scelte politiche, tecniche ed economiche. Il convegno si propone l'obiettivo di illustrare le novità tecniche e le normative inerenti gli aspetti connessi al risparmio energetico negli edifici di nuova costruzione e sulla riqualificazione, utilizzando pompe di calore e caldaie a condensazione per il riscaldamento e raffrescamento degli ambienti, attraverso sistemi radianti a bassa inerzia termica. L'utilizzo di tecnologie per la climatizzazione ad alta efficienza sempre più sostenibili, basate sulle fonti rinnovabili, rappresenta non soltanto un obbligo di legge ma anche un'opportunità per sfruttare incentivi economici in grado di ridurre il costo d'investimento degli interventi. Risulta quindi indispensabile per il progettista di impianti la conoscenza dei requisiti tecnici e normativi che regolamentano l'accesso, in modo da poter sviluppare proposte progettuali basate su analisi di convenienza tecnico-economiche. Lo sviluppo di nuovi prodotti per i sistemi radianti ha portato un loro utilizzo sempre più frequente sia per il riscaldamento che per il raffrescamento; in particolar modo per le riqualificazioni energetiche è stato sviluppato un sistema a bassa inerzia termica che ne consente l'installazione in pochi centimetri di spessore. Il convegno è rivolto a tutti i tecnici che operano nell'ambito della progettazione impiantistica.

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

- ❖ **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 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](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il seminario "Le pompe di calore per riscaldamento e raffrescamento. Come dimensionarle, campi di applicazione, aspetti**

impiantistici e normativi". L'evento si terrà il giorno 16 ottobre 2017 a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.

Il convegno diviso in due parti si configura come un incontro di analisi e approfondimento sul tema della termotecnica applicata agli impianti di riscaldamento invernale e raffrescamento estivo. Nella prima parte, condotta dall'ing. Laurent Socal, si tratterà diffusamente delle novità normative nel settore e dell'approccio per dimensionare correttamente gli impianti di pompe di calore. La seconda parte si configura come un vero e proprio workshop, durante il quale i relatori accompagneranno i partecipanti nella analisi dei parametri di funzionamento corretto degli impianti e sulle attività necessarie per rendere efficace l'uso delle pompe di calore.

[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 è 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 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 (senza CFP)

- ❖ Seminario "**Risanamento ripristino e impermeabilizzazioni**" che si terrà il giorno **29 settembre 2017** (annullata la data del 22 settembre) a **Pisa - Collegio dei Periti Industriali di Pisa - Via G. Ferraris 21- loc. Ospedaletto**. Il seminario è organizzato dal **Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Pisa** e dall'**Associazione Pisana Periti Industriali**.

Programma: Risanamento delle murature afflitte dalla risalita capillare. Come interpretare i segnali visivi ed identificare soluzioni idonee in un panorama senza "fari normativi". Impermeabilizzazione di supporti di varia natura, sia orizzontali che verticali. Un tempo territorio di "stregoni", oggi troppo facilmente utilizzata: i particolari importanti e le soluzioni più idonee. Calcestruzzo e Cemento armato. Da "eterni" a "eterni malati". Interventi corticali e strutturali: analisi, differenze e risposte coerenti alla normativa. Il seminario tecnico si svolgerà con lezioni frontali con l'ausilio di presentazioni relative agli argomenti affrontati, simulazioni ed esercitazioni ed il materiale didattico sarà costituito da dispense.

[Informazioni](#)

Bandi

- ❖ **Città metropolitana di Torino** - Avviso per la costituzione di un elenco di esperti ai fini della nomina dei componenti della "commissione di gara" per **l'affidamento del servizio di concessione del gas nel territorio metropolitano di Torino - ambito territoriale minimo "Torino 2"**. **Scadenza presentazione candidature: 22 settembre 2017, ore 12.00.**

Per l'affidamento in parola si procede attraverso procedura aperta ai sensi dell'art. 3, comma 37, del D.Lgs. n. 163/2006, come previsto all'art. 9, comma 3, del D.M. 226/2011 e s.m.i., adottando il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi degli articoli 12, 13, 14 e 15 del medesimo Decreto ministeriale n. 226/2011; la valutazione è demandata ad una "Commissione di gara", che opera secondo le norme stabilite dal Regolamento, e nello specifico secondo l'art. 11 del DM 226/11 che prevede che la Commissione sia composta da cinque esperti di comprovata esperienza nel campo della distribuzione gas o dei servizi pubblici locali scelti tra professionisti iscritti da almeno dieci anni negli albi professionali o laureati con almeno dieci anni di esperienza nel settore gas presso imprese/istituzioni o professori universitari di ruolo.

[Informazioni](#)

Lavoro

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