
Attualità

❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Assemblea ordinaria degli iscritti.**

Si ricorda che per il giorno giovedì 26 aprile p.v. alle ore 18.00 in prima convocazione ed **alle ore 18.00 di giovedì 3 maggio in seconda convocazione**, presso l'Ordine degli Ingegneri nel **Viale Milton 65, Firenze**, è convocata l'Assemblea degli iscritti.

[Testo completo](#)

❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Riunioni di Consiglio.**

[Verbale 1a riunione di Consiglio del 28/09/2017](#)

[Verbale 2a riunione di Consiglio del 10/10/2017](#)

[Verbale 3a riunione di Consiglio del 24/10/2017](#)

[Verbale 4a riunione di Consiglio del 21/11/2017](#)

[Verbale 5a riunione di Consiglio del 19/12/2017](#)

❖ **Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana - Portos 2.0 - Difficoltà di applicazione: richiesta di chiarimenti.**

A seguito della segnalazione da parte di molti colleghi che lamentano ancora inefficienze e difficoltà di utilizzo della nuova piattaforma Portos 2.0, con la presente si richiede di conoscere quanto prima lo stato dell'arte e i tempi previsti per il funzionamento a regime della nuova piattaforma.

[Testo completo](#)

❖ **Comando Provinciale Vigili del Fuoco - Firenze - U.O. Prevenzione e Sicurezza Tecnica - Deposito munito di erogatore, ad uso agricolo, contenente gasolio di capienza < a 6 mc. D.M. 22.11.2017. Interpretazione.**

In base alla L. 11.08.2014 n. 116, gli imprenditori agricoli che utilizzano depositi di prodotti petroliferi di capienza < 6 mc., anche muniti di erogatore, non sono tenuti agli adempimenti previsti dal D.P.R. n. 151/2011. Il D.M. 22.11.2017 "Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per l'installazione e l'esercizio di contenitori - distributori, ad uso privato, per l'erogazione di carburante liquido di categoria C" deve essere comunque rispettato, sia per i contenitori - distributori di nuova installazione che per quelli esistenti, anche per quanto riguarda il bacino di contenimento (punto 4), che deve avere capacità non inferiore al 110% del volume del deposito in caso di serbatoio a parete singola. Tale necessità è ulteriormente evidenziata dall'art. 2 del D.M. 22.11.2017 che alla lettera d) introduce, tra gli obiettivi da conseguire in caso di evento incidentale la necessità di limitare i danni all'ambiente, che il precedente riferimento normativo D.M. 12.09.2003, oggi abrogato, non contemplava in modo esplicito.

[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 l'incontro "**Applicazione dell'istituto dell'equo compenso nei rapporti con committenti privati e pubblici**". L'evento si terrà il giorno **7 maggio 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Non verranno rilasciati CFP.**

L'art. 19 quaterdecies del decreto Legge 16 ott.2017 n. 148 , convertito in legge n. 172 del 4 dicembre 2017, e modificato dalla Legge Bilancio 2018 (Legge 27 dicembre 2017, n. 205 - G.U. 29 dicembre 2017, n. 302) commi 487 e 488 dell'unico articolo , ha disciplinato l'istituto dell'equo compenso. La norma considera equo il compenso determinato in maniera proporzionale alla quantità e alla qualità del lavoro svolto, nonché al contenuto e alle caratteristiche della prestazione, tenendo conto dei parametri previsti dai regolamenti delle singole professioni.

[Brochure](#)
[Iscrizioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze e il Collegio degli Ingegneri della Toscana** organizzano un "**Corso per l'utilizzo dei prezzari in edilizia**". L'evento si terrà **dal 9 al 31 maggio 2018** a **Campi Bisenzio (FI) - Via Gobetti 8 (ingresso da Via F.lli Cervi 73). Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 19 CFP.**

Il Corso è finalizzato a dotare delle competenze professionali necessarie per la corretta comprensione ed utilizzo dei prezzari dei lavori in edilizia. Esso è particolarmente utile per i liberi professionisti tecnici (Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti Industriali e quant'altri) ed anche per i tecnici e addetti delle imprese edili e di committenze strutturate. Il corso affronta le tematiche utili per: - Le imprese ed i tecnici impegnati nella redazione di offerte per l'aggiudicazione di appalti; - I committenti e loro professionisti e addetti per la corretta valutazione e verifica delle offerte e delle commesse; - Per la verifica e valutazione e tenuta della contabilità dei lavori o per controllo rispondenza a conclusione d'opera; - Per la valutazione delle opere o di negozi giuridici riferiti all'appalto, e prestazione d'opera anche in contraddittorio tra operatori e per casi di composizione di liti; - I periti e esperti per la valutazione in ambito giudiziario ed extragiudiziario del valore delle opere e/o dei danni e/o del costo dei ripristini nonché le valutazioni immobiliari attraverso il metodo dei costi - In tutti i casi in cui è necessaria la parametrizzazione a valori effettivi rilevati da soggetto terzo, qualificato, sul mercato.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario "**Controllo delle contaminazioni in ambiente ospedaliero: il trattamento dell'aria e l'utilizzo del vapore pulito**". L'evento si terrà il giorno **10 maggio 2018** a **Campi Bisenzio (FI) - Hotel 500 - Via Tomerello 1. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

Il controllo delle contaminazioni in ambiente sanitario va, al giorno d'oggi, considerato tra i più importanti strumenti per ridurre le cause di infezioni ospedaliere. Nelle recenti Linee Guida dell'Organizzazione Mondiale della Sanità si ricorda "che le infezioni correlate all'assistenza (ICA) sono acquisite dai pazienti mentre ricevono cure e rappresentano l'evento avverso più frequente che colpisce la sicurezza dei pazienti in tutto il mondo". Il contenimento della contaminazione impone, quindi, una sempre più crescente attenzione alla realizzazione degli impianti termotecnici nella realtà ospedaliera. Filtrazione dell'aria, benessere con controllo della temperatura, umidità relativa interna, sono i temi che verranno esposti nell'incontro proposto, che tratterà le esigenze di salubrità per tutti gli occupanti, pazienti in primis, molto sentite in ambito sanitario. In particolare verrà ricordata la tecnica della filtrazione ed illustrata la nuova Norma UNI EN ISO 16890 che sostituisce la UNI EN 779. Successivamente si tratterà del controllo dell'umidità relativa interna, oramai sempre più considerata come elemento essenziale per ottenere il benessere e la salubrità degli ambienti interni. Tecniche e soluzioni, che partiranno dal trattamento dell'acqua fino ad arrivare all'immissione di vapore pulito, saranno illustrate evidenziando le best practices da utilizzare, come richiesto dalla Norma UNI 11425.

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario "**La protezione con le reti**" (edizione uguale a quella del 20/04/2018). L'evento si terrà il giorno **11 maggio 2018** a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP, n. 4 ore di aggiornamento per CSP/CSE e n. 4 ore di aggiornamento per RSPP.**

Possiamo sicuramente affermare che oramai vi è coscienza del pericolo della caduta dall'alto, in modo diffuso nella popolazione ma ancora di più in tutti i soggetti coinvolti in manutenzioni e costruzioni che si espongono a lavori in quota. I professionisti operanti nel settore sono sempre più spesso chiamati a valutare e progettare la sicurezza dei lavori in quota, proponendo soluzioni per ridurre o eliminare il rischio di caduta dall'alto. L'obiettivo delle reti è lavorare in sicurezza, sempre e ovunque. In particolare dove non è possibile montare impalcature, come edifici storici o strutture industriali da riqualificare e in qualunque altre e contingenti situazioni. Nella più ampia casistica dei dispositivi di protezione collettiva, le reti possono sostituire e completare le impalcature e comunque salvaguardare gli addetti da cadute e/o proteggere le maestranze dall'eventuale caduta degli oggetti. Il seminario si propone inoltre di fornire indicazioni ed informazioni utili per la progettazione alle figure tecniche interessate o coinvolte nella tematica promossa e a fornire gli elementi necessari per la verifica della posa in opera e il controllo della formazione degli operatori. Tra gli argomenti troveranno ampio spazio gli approfondimenti inerenti la normativa di riferimento e le certificazioni.

Brochure
Iscrizioni

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il convegno "**Industria 4.0**". L'evento si terrà il giorno **11 maggio 2018** a **Firenze - Sala Convegni "Oratorio di San Michele della Pace" - Piazza Sant'Ambrogio**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

Oggi è in atto la 4a rivoluzione industriale, dopo quella del Carbone, del telegrafo e del nucleare è in atto la rivoluzione informatica. I governi dei paesi Industrializzati, tra cui l'Italia, hanno capito l'importanza e incentivano iniziative perché i loro paesi siano pronti a questa nuova sfida. In questi ultimi anni, infatti, sono state introdotte numerose nuove tecnologie che stanno cambiando profondamente il mondo del lavoro, sia negli equilibri economico/sociali sia nella distribuzione del lavoro nell'ambito della globalizzazione. Tutte le organizzazioni, non solo industriali, si devono confrontare con questa nuova realtà per trarne benefici e mitigarne i rischi. In particolare gli ingegneri, vedranno arricchire i loro spazi d'intervento a condizione di riuscire a conoscere, gestire e cogliere queste opportunità. Il convegno si propone di introdurre questa sfida e presentare alcune best practices già operative.

Brochure
Iscrizioni

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario "**Sisma bonus ed ecobonus. Le norme tecniche, gli incentivi fiscali, la piattaforma per la cessione del Credito**". L'evento si terrà il giorno **16 maggio 2018** a **Firenze - Confindustria Firenze - Via Valfonda 9**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

L'evento è organizzato dalla Commissione Strutture, Consolidamento e Geotecnica ed è offerto gratuitamente dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze. Si invitano i partecipanti ad inoltrare preventivamente eventuali quesiti ai quali verrà data risposta nel corso del dibattito al termine delle relazioni. Sarà comunque possibile formulare i quesiti anche direttamente in sala.

Brochure
Iscrizioni

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il corso "**Comunicare bene in pubblico**". L'evento si terrà il giorno **24 maggio 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 8 CFP.**

Vuoi comunicare in modo efficace quando sei di fronte ad un pubblico? Vuoi gestire in modo persuasivo presentazioni, riunioni, conferenze, corsi, essere carismatico anche a cena con amici e colleghi? Quando ti rivolgi ad un'audience, non è sufficiente conoscere bene l'argomento di cui parli: è indispensabile saper catturare l'attenzione e mantenerla viva.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza una **visita tecnica al Cementificio Sacci**. L'evento si terrà il giorno **24 maggio 2018** a **Greve in Chianti (FI) - Cementificio Sacci - Via di Testi 16**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

Lo stabilimento di produzione di Testi è l'unico rimasto nella provincia di Firenze ed uno dei pochissimi rimasti nella Regione. L'apprendimento della composizione dei cementi, la loro diversificazione ed il loro uso nella fabbricazione dei calcestruzzi risulta materia quotidiana nell'esercizio della professione. La parte teorica sarà illustrata dal Direttore dello stabilimento Ing. Paolo Paoletti. La visita allo stabilimento di produzione è consentita con le seguenti dotazioni di sicurezza: casco, indumento alta visibilità, scarpe antinfortunistiche, occhiali antinfortunistici e guanti. (occhiali e guanti saranno forniti sul posto dalla Soc. Sacci).

[Brochure](#)
[Iscrizioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario "**La disciplina della privacy e protezione operativa delle informazioni**". L'evento si terrà il giorno **28 maggio 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

Il seminario vuole offrire una panoramica sui contenuti del Regolamento Europeo 679/2016, analizzando i principali temi da questo trattati; con particolare focus sulla gestione informatica dei dati.

[Brochure](#)
[Iscrizioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza "**Opere provvisorie: i ponteggi. Seminario sui ponteggi, la normativa, l'installazione e il calcolo**". L'evento si terrà il giorno **30 maggio 2018** a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 CFP, n. 4 ore di aggiornamento per CSP/CSE e n. 4 ore di aggiornamento per RSPP.**

L'installazione di un ponteggio è opera spesso necessaria per la realizzazione di una nuova struttura, per la manutenzione di una struttura già esistente o per la demolizione di una struttura obsoleta. Benché si tratti di un'opera provvisoria la geometria d'impiego e i carichi che deve sopportare tale opera per soddisfare le esigenze a cui si presta richiedono ormai sempre più una attenta progettazione ed una specifica conoscenza delle norme in materia. Il seminario ha quindi come obiettivo la conoscenza dei ponteggi, delle tipologie esistenti ed del loro impiego. Si tratteranno inoltre le norme di riferimento per la progettazione ed installazione, nonché esempi di calcolo e di svariate installazioni fuori schema.

[Brochure](#)
[Iscrizioni](#)

Altri eventi (con CFP)

- ❖ Seminario "**La transizione energetica con particolare riferimento a rinnovabili ed al sistema elettrico in Italia**" che si terrà il **3 maggio 2018** a **Firenze - Aula Magna dell'Università di Firenze - Piazza San Marco 4**. Il seminario è organizzato da **AEIT - Sezione Toscana e Umbria**. **La partecipazione al seminario darà agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri il riconoscimento di 3 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente.**

Dal 1970, il mondo ha visto una rapida crescita della domanda di energia, principalmente soddisfatta dai combustibili fossili e prevalentemente nei paesi industrializzati. Con il progressivo e sempre più rapido sviluppo dei paesi emergenti, a cavallo del 2010 essi hanno sorpassato i consumi dei paesi OCSE ed i futuri sviluppi dei consumi saranno da loro dominati. In ogni caso per il futuro stanno emergendo tendenze dirompenti che creeranno un mondo fondamentalmente nuovo per l'industria energetica, caratterizzato da una minore crescita della popolazione, da sempre maggiori sfide ambientali, dallo sviluppo di nuove tecnologie e da una digitalizzazione diffusa e da uno spostamento del potere economico e geopolitico. Chiamiamo questo viaggio nel nuovo mondo dell'energia: la Grande Transizione. La Comunità Europea e l'Italia sono già parte di questa transizione energetica che, peraltro, vede la centralità del vettore elettrico sia negli usi finali che nelle trasformazioni delle fonti primarie fossili e rinnovabili.

[Informazioni](#)

- ❖ **Convegno a partecipazione gratuita "ANIT risponde: chiarimenti normativi e soluzioni tecnologiche per l'efficienza energetica e l'acustica in edilizia", che avrà luogo il prossimo 8 maggio a Sesto Fiorentino (FI) - Novotel Firenze Nord - Via Tevere 23 - Osmannoro. Il convegno è organizzato da ANIT (Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico). Saranno accreditati 3 CFP per gli ingegneri.**

Negli ultimi 2 anni di applicazione del DM 26 giugno 2015 per l'efficienza energetica e nei 20 anni di applicazione del DPCM 5 dicembre 1997 sui requisiti acustici passivi, i progettisti hanno dovuto superare diverse criticità operative. La corretta attuazione delle regole infatti non è sempre chiara tanto che il legislatore è intervenuto più volte con circolari e risposte ai dubbi frequenti (FAQ). L'obiettivo dell'incontro è fare il punto assieme ai nostri esperti sugli aspetti più critici dell'attuale quadro normativo/ legislativo legato all'efficienza energetica e al comfort acustico in edilizia.

[Informazioni](#)

Bandi

- ❖ **Comune di Ponsacco (PI) - Avviso per formazione dell'elenco di professionisti per l'affidamento di incarichi di verifica preventiva della progettazione ai sensi dell'art. 26 D.Lgs. 50/2016. Domanda entro il 30 aprile 2018, ore 12.00.**

Sono ammessi a partecipare al presente avviso i soggetti di cui all'art. 26 comma 6 lett. c) del D.Lgs. 50/2016 e del punto VII delle Linee Guida n. 1 "Indirizzi generali sull'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria" ovvero; 1. Organismi di ispezione di tipo A e di tipo C accreditati UNI CEI EN ISO/IEC 17020 ai sensi del Regolamento (CE) 765/2008; 2. Soggetti di cui all'art. 46, comma 1 del Codice dotati di un sistema interno di controllo di qualità conforme alla UNI EN ISO 9001 certificato da Organismi accreditati ai sensi del Regolamento (CE) n. 765/2008.

[Informazioni](#)

- ❖ **Comune di Calenzano - Avviso pubblico per la nomina dei membri della Commissione per il paesaggio. Domande entro il 3 maggio 2018.**

In relazione alle specifiche finalità dell'incarico di consulenza tecnica, in seno alla commissione possono essere nominati in qualità di membri esperti in materia paesaggistica, ai sensi del comma 6 dell'articolo 153: a) professori e ricercatori universitari di ruolo nelle materie storiche, artistiche, architettoniche, paesaggistiche, urbanistiche e agronomiche; b) professionisti che siano o siano stati iscritti agli albi professionali con particolare, pluriennale e qualificata esperienza in materia di tutela del paesaggio, progettazione architettonica e urbana, di pianificazione territoriale e progettazione del territorio, in materia agronomi-forestale o in materia geologica, muniti di diploma di laurea specialistica o equivalente attinente alle medesime materie; c) dipendenti dello Stato e di Enti Pubblici, anche in quiescenza, che siano stati responsabili, per un periodo non inferiore a cinque anni, di una struttura organizzativa della pubblica amministrazione con competenze su temi attinenti al paesaggio.

[Bando](#)

Lavoro

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