Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze



Newsletter del 27 febbraio 2015

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**.

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 antifuoco 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, 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 ponte 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 esercitazione 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 (ψ) 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

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.

Altri eventi Brochure

Evento in materia Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro, dal titolo: "Le novità della normativa sulla privacy" che si svolgerà presso Atena S.p.A. di Firenze - Via Maso Finiguerra 4/c, il 18 Marzo 2015, in orario 09.00/13.00. Il seminario è valido ai fini dell'aggiornamento professionale di RSPP/ASPP/Dirigenti/Preposti.

Programma: 1. Il concetto di dato personale: i dati comuni, i dati sensibili, i dati giudiziari 2. Un dato particolare: l'indirizzo e-mail 3. Cosa è il trattamento dei dati personali 4. Le figure della privacy: l'interessato, il titolare del trattamento, il responsabile del trattamento, l'incaricato del trattamento 5. L'informativa all'interessato 6. Quando è necessario il consenso dell'interessato per il trattamento dei dati 7. Le misure minime di sicurezza previste dall'Allegato B del D. Lgs. 196/03 (Codice della privacy) 8. Le sanzioni: violazioni amministrative, illeciti penali, responsabilità civile 9. La tutela della privacy: il Garante e l'Autorità Giudiziaria 10. La videosorveglianza 11. Casi particolari: - ricezione non richiesta di dati - profili di privacy nella attività di marketing 12. Le responsabilità di sorveglianza degli incaricati da parte del Responsabile del trattamento 13. Le necessità formative degli incaricati del trattamento 14. L'abrogazione del Documento Programmatico della Sicurezza (DPS) 15. Le novità del Nuovo Regolamento Europeo in materia di privacy.

Programma e iscrizione

Il Collegio di Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Pisa, tramite l'associazione A.P.P.I., ha organizzato un corso di Approfondimento analisi tecnico-economica degli investimenti energetici. Il corso si terrà nei giorni 24 e 25 marzo 2015 a Navacchio (PI) - Polo Tecnologico di Navacchio - Via M. Giuntini 13.

La situazione economica del nostro paese sta portando sempre più il lavoro del tecnico esperto in interventi di efficientamento energetico ad ottenere una maggiore professionalità nell'ambito tecnico economico. Una volta effettuato lo studio dettagliato dei consumi energetici di un sistema edificio-impianto ed una volta individuati tutti i possibili interventi di riqualificazione o efficientamento energetico, che a sua volta verranno confrontati con eventuali limiti imposti dal committente (limiti di budget, considerazioni ambientali ecc...), sarà cura del tecnico procedere ad una valutazione economica – finanziaria attraverso un analisi costi-benefici. L'analisi costi-benefici è uno studio matematico costituito da una o più simulazioni delle entrate e delle uscite economiche che presumibilmente si verificheranno per tutta la durata dell'investimento. Questo strumento se utilizzato con i giusti criteri di calcolo permette di fornire alla committenza delle opzioni di investimento economico e per il tecnico la possibilità di sviluppare nuove attività lavorative.

Informazioni Iscrizione

Seminario "L'accumulo di energia negli impianti elettrici utilizzatori" che si terrà il giorno 27 marzo 2015 a Firenze - Auditorium dell'Ente Cassa di Risparmio di Firenze - Via Folco Portinari 5. Il seminario è organizzato da AEIT - Sezione Toscana e Umbria.

L'apporto crescente delle fonti rinnovabili alla produzione di energia elettrica e le caratteristiche di aleatorietà che spesso le contraddistinguono stimola sempre più frequentemente la proposizione di sistemi di accumulo a tutti i livelli del sistema elettrico, compreso quello degli impianti utilizzatori. Vi sono diversi ruoli che l'accumulo elettrico può svolgere negli impianti, a seconda che si tratti di sistemi grid-connected oppure off-grid, e l'impiego può essere dettato sia da ragioni di convenienza economica sia da esigenze tecniche. Per gli impianti funzionanti in isola (microgrid) risulta indispensabile poter stoccare l'energia generata, anche da fonti discontinue, per disporne in qualsiasi momento e poter seguire le richieste dei propri carichi, regolando frequenza e tensione. Per gli impianti di produttori/consumatori (prosumer) connessi alla rete può diventare conveniente razionalizzare l'utilizzo dell'energia elettrica autoprodotta (ottimizzazione dell'autoconsumo) quando è presente una differenza significativa tra il prezzo del kWh applicato al consumatore finale e il prezzo riconosciuto all'energia rinnovabile non programmabile immessa in rete. Per alcune reti di distribuzione diventa poi necessaria, in alcuni casi, una compensazione degli sbilanciamenti tra generazione effettiva e programmata da parte dei produttori distribuiti o addirittura la fornitura, in prospettiva, di servizi ancillari di rete, tutte attività per le quali diviene fondamentale l'impiego dell'accumulo di energia elettrica.

Programma e iscrizione

35a Conferenza Annuale della International Association for Impact Assessment dal titolo "Impact assessment in the digital era", che si terrà dal 20 al 23 aprile 2015 a Firenze - Firenze Fiera Congress & Exhibition Center.

Le nuove tecnologie stanno influenzando ogni aspetto della nostra società e giocano un ruolo fondamentale nella promozione della sostenibilità in tutto il mondo. La conferenza mondiale "Impact Assessment in the Digital Era" ha l'obiettivo di promuovere un dibattito multidisciplinare sulle potenzialità della digitalizzazione dei processi di Governance per la promozione della sostenibilità ambientale e sociale. In che modo potranno le Smart Cities garantire gli equilibri ecosistemici e sociali? In che modo la partecipazione sociale on-line e l'impiego dei Big Data potranno migliorare la collaborazione tra cittadini, istituzioni e il mondo del business? Come la partecipazione sociale on-line potrà migliorare la sostenibilità? Quali saranno le esigenze emergenti in un mondo sempre più consapevole e attento alle responsabilità sociali dei decisori sulla salute e il benessere dei cittadini? Focus e obiettivi di IAIA15: - E-Governance/Big Data e Impatto Ambientale - Opportunità e rischi della società globale interconnessa in rete - Urbanizzazione e Smart Cities - Nuove tecnologie nella modellizzazione dei cambiamenti sociali associati ai grandi progetti - Come sta cambiando la consultazione delle parti interessate attraverso le nuove forme di partecipazione sociale - Come la communication technology sta cambiando i ruoli di esperti e non esperti - Come la disponibilità immediata di informazioni stainfluenzando la valutazione di impatto ambientale, sociale e sanitaria - Nuovi strumenti per i valutatori e gestori di rischio.

Informazioni

Bandi

Comune di Terranuova Bracciolini (AR) - Avviso pubblico per la nomina dei componenti della "Commissione comunale per il paesaggio" di cui all'art. 153 della L.R. 65/2014 "Norme per il governo del territorio". Scadenza: 23/02/2015 ore 12.30.

In relazione alle specifiche finalità dell'incarico, in seno alla Commissione possono essere nominati, in qualità di esperti in materia paesaggistica ed ambientale, ai sensi dell'art. 153 comma 6: a) professori e ricercatori universitari di ruolo nelle materie storiche, artistiche, architettoniche, paesaggistiche, urbanistiche e agronomiche; b) professionisti con particolare, pluriennale e qualificata esperienza in materia di tutela del paesaggio, di pianificazione territoriale e progettazione del territorio, in materia agronomoforestale 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 inquiescenza, 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 Domanda Lavoro

❖ Domande e offerte.