Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze



Newsletter del 4 maggio 2017

Attualità

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Incontro con il Delegato Inarcassa ed i Giovani iscritti all'Ordine Ingegneri della Provincia di Firenze.

L'incontro avrà luogo il giorno 9 maggio 2017 ore 17:00-19:00 presso la sede dell'Ordine Ingegneri di Firenze, viale Milton 65. Argomenti trattati: - Cos'è Inarcassa, la funzione del delegato; - Obblighi e responsabilità in carico ai liberi professionisti e lavoratori dipendenti; - Aspetti previdenziali e contributivi; - Welfare (convenzioni, servizi, assistenza, etc.).

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**

* Rete Toscana Professioni Tecniche - Incontro presso la direzione "Urbanistica e politiche abitative" della Regione Toscana riguardo il D.L. n° 222/2016 "SCIA2" da recepire nella normativa regionale entro giugno 2017.

Nella premessa dell'Arch. M. Carletti ci è stato indicato che la Regione intende recepire i contenuti e l'Allegato della SCIA2, di cui al D.L. n° 222/2016 evitando "disallineamenti e contrasti" tra il testo del D.P.R. N°380/2001, quello del D.L. n° 222/2016 e la L.R.T. n°65/2014, senza però snaturare la testo regionale e cercando di mantenerne il più possibile lo spirito e l'impostazione originaria; in sostanza modificare il T.U. regionale solo ove strettamente necessario, pur con l'intento di evitare impugnazioni della norma di livello regionale da parte della Corte Costituzionale. L'Assessore Ceccarelli ha ribadito che questo è l'indirizzo che la R.T. si è data nel recepire il testo nazionale. Ad avviso della stessa Amministrazione regionale, stando alle parole dell'Assessore, la normativa regionale è un passo avanti sia in termini di semplificazione sia in termini di chiarezza rispetto alla normativa nazionale. Con ciò non avrebbe senso, ha proseguito l'Assessore, modificare la norma regionale sino al punto di perdere i vantaggi che la norma regionale già offre e che ha già passato le forche caudine della Corte Costituzionale.

Testo completo

❖ Agenzia delle Entrate - Direzione Provinciale di Firenze - Ufficio Provinciale - Territorio -Attivazione servizio prenotazione on line per l'assistenza all'utenza professionale.

Si comunica che a partire dal 2 maggio 2017 sarà attiva la prenotazione on line per il servizio di informazione allo sportello dedicato ai professionisti nei seguenti giorni della settimana: - Lunedì dalle ore 8:30 alle 13:00: Assistenza all'utenza professionale in merito all'aggiornamento del Catasto Edilizio Urbano (procedura Docfa). - Martedì dalle ore 8:30 alle 13:00: Assistenza all'utenza professionale in merito all'aggiornamento del Catasto Terreni (procedura Pregeo). Per la prenotazione il professionista interessato deve accedere all'applicazione tramite la specifica pagina del sito di questa Agenzia 1 a questo indirizzo.

Testo completo

Azienda USL Toscana Centro - Progetto lavoro sicuro in Area Vasta Centro - seconda fase.

Dal 2 di maggio prenderà avvio la seconda fase della campagna in oggetto nell'ambito della quale verranno nuovamente sottoposte a controllo da parte dei Servizi di Prevenzione Igiene e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro dell'Azienda USL Toscana centro le aziende condotte da imprenditori cinesi. I controlli che interesseranno un numero molto elevato di imprese saranno rivolti ad evidenziare la presenza non solo di situazioni emergenziali, ma più in generale l'esistenza di rischi consistenti per la salute e la sicurezza dei lavoratori. Questa fase dei controlli si protrarrà per due anni e successivamente le imprese a conduzione cinese saranno ispezionate con la stessa frequenza e con le stesse modalità delle altre imprese presenti nel territorio.

Testo completo

Assobeton - Associazione Nazionale Industrie Manufatti Cementizi - Documento "Aspetti peculiari della progettazione di interventi di riduzione del rischio sismico".

Assobeton ha messo a punto il documento Aspetti peculiari della progettazione di interventi di riduzione del rischio sismico, destinato ai Tecnici operanti sugli edifici prefabbricati esistenti, nel pieno e assoluto rispetto dell'autonomia e della titolarità delle scelte progettuali. Il documento, che non ha pretesa di essere un manuale di progettazione di interventi di rafforzamento, né un catalogo di soluzioni tecniche e nemmeno una guida alla pratica per l'ottenimento del Sismabonus, descrive i principali aspetti peculiari da considerarsi nella fase di progettazione degli interventi di riduzione del rischio sismico. Alleghiamo il documento, certi che possa risultare di sicuro interesse per i Vostri iscritti, con preghiera di darne la massima diffusione, anche mediante la pubblicazione sul Vostro sito e sul Vostro organo ufficiale, che già da ora autorizziamo. Per eventuali approfondimenti, contattare l'Ing. Antonella Colombo della Segreteria Tecnica Assobeton all'indirizzo: a.colombo@assobeton.it.

Documento

- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze Rivista Progettandolng.
- **❖** InGenio Newsletter.

Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il seminario "Low pressure water mist, tende di compartimentazione tagliafuoco e tagliafumo, sistemi speciali di rivelazione incendio". L'evento si terrà il giorno 10 maggio 2017 a Firenze - Hotel Montebello Splendid - Via G. Garibaldi 14. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.

Scopo del seminario formativo è esaminare alcuni moderni e innovativi sistemi di protezione incendio attivi e passivi. In particolare saranno trattati gli impianti di rivelazione incendio speciali e quelli di spegnimento ad acqua nebulizzata a bassa pressione, oltre alle tende di compartimentazione tagliafuoco e tagliafumo. Le relazioni si occuperanno sia delle norme di riferimento alla base di questi sistemi sia delle modalità di progettazione e realizzazione con un'approfondita history case. Destinatari: Studi professionali e tecnici che si occupano di antincendio, progettisti, direttori lavori.

Brochure Iscrizione

❖ L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il corso "Valutazione del rischio della bonifica preventiva da ordigni bellici". L'evento si terrà il giorno 11 maggio 2017 a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP, n° 4 ore di aggiornamento per RSPP e n° 4 ore di aggiornamento per CSP/CSE.

Brochure Iscrizione

❖ L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il convegno "Regolamento UE 305/2011 "Marcatura CE per le strutture in Acciaio"". L'evento si terrà il giorno 12 maggio 2017 a

Sesto Fiorentino (FI) - Novotel Firenze Nord - Via Tevere 23 - Osmannoro. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.

Il 1° luglio 2014 è entrata in vigore la Norma armonizzata EN 1090-1. Dall'entrata in vigore della Norma inerente la marcatura CE delle strutture in acciaio, permangono ad oggi dubbi e problematiche conseguenti alla sua pratica applicazione, dovuti soprattutto alle molteplici interpretazioni che ne vengono date. Nonostante la linearità delle disposizioni previste e la chiarezza della Norma in commento, si è assistito a interpretazioni di tale complessità da risultare palesemente inadeguate, anche in termini economici, alle procedure analizzate dai costruttori. Infatti, la EN 1090-1 obbliga i Fabbricanti di componenti in carpenteria metallica, alla marcatura CE, adempimento che consente l'immissione sul mercato dei prodotti da costruzione all'interno dell'UE. Saranno trattati i requisiti per la valutazione di conformità delle caratteristiche di componenti strutturali in acciaio, di prodotti seriali e non, immessi sul mercato come prodotti da costruzione, le regole per la valutazione delle caratteristiche degli stessi che possono essere utilizzati nelle costruzione e i relativi piani di controllo qualità previsti.

Brochure Iscrizione

❖ Corso "Emanazione SEVESO TER e definizione ruolo ARPAT nei PEE", organizzato da ARPAT - Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana i giorni 12 maggio e 8-9 giugno a Firenze - Direzione ARPAT - Aula A e B - Via N. Porpora 22. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°10 CFP.

Nel contesto dell'Agenzia è maturata l'esigenza di definire in modo puntuale le azioni che ARPAT può mettere in campo nel caso di attivazione dei Piani di Emergenza Esterna (nel seguito PEE) di stabilimenti a rischio di incidente rilevante (D.Lgs.105/2015). La Commissione Sistemi Produttivi, valutata la fattibilità per i casi più semplici, ha ritenuto di individuare un Gruppo di Lavoro ad hoc istituito con DDT 10/2016 per definire la metodologia di lavoro generale e produrre delle schede sito-specifiche per ciascuno stabilimento con tutte le informazioni necessarie agli operatori che si troveranno a gestire l'emergenza in caso di attivazione dei PEE. Il lavoro di compilazione delle schede richiede l'integrazione delle conoscenze specialistiche del GdL relativamente alle caratteristiche delle sostanze ed al loro destino ambientale, del personale del Settore Rischio Industriale relativamente agli impianti e agli incidenti di riferimento, e di quelle relative al territorio proprie dei Dipartimenti, nell'ottica di poter meglio definire le modalità di intervento in caso di emergenza. Si rende necessario quindi prevedere una prima azione formativa sui contenuti della scheda indirizzata al personale dei dipartimenti che è stato individuato per la compilazione della parte sito specifica.

Brochure Iscrizione

❖ L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il convegno "EFQM (European Foundation for Quality Management). Un modello per l'eccellenza delle Organizzazioni. Un supporto per l'Ingegneria Gestionale". L'evento si terrà il giorno 19 maggio 2017 a Firenze - Sala Convegni "Oratorio di San Michele della Pace" - Piazza Sant'Ambrogio. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.

Le European Foundation for Quality Management (EFQM) è un'Organizzazione no-profit su base associativa fondata nel 1988 per iniziativa di quattordici fra le principali aziende europee. La EFQM ha la missione di promuovere in Europa e nel mondo l'Eccellenza Sostenibile, sviluppando una cultura manageriale, promuovendo l'innovazione e guidando verso il miglioramento dei risultati. L'EFQM ha circa 500 membri, appartenenti ai settori privato e pubblico e comprendenti molte delle maggiori industrie europee e internazionali . Il modello EFQM è un quadro di riferimento olistico che guida verso il miglioramento continuo e l'eccellenza, attraverso percorsi, valutazioni e riconoscimenti in grado di dimostrare la crescente maturità delle organizzazioni. Il Convegno intende fornire le informazioni di base sul modello EFQM, nonché sugli strumenti e percorsi che possano fornire valore aggiunto alle organizzazioni sia del settore privato che del settore pubblico. Una testimonianza aziendale fornirà esempi di utilizzo del Modello e del relativo valore aggiunto per le organizzazioni.

Brochure Iscrizione L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il seminario "Regolamento Regionale n° 64/R - Unificazione dei parametri urbanistici edilizi - definizioni tecniche di riferimento ed il nuovo Regolamento Edilizio-Tipo". L'evento si terrà il giorno 24 maggio 2017 a Figline e Incisa Valdarno (FI) - Circolo Fanin - Via Magherini Graziani 3 - Figline. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.

Il seminario si rivolge agli Ingegneri e ai Tecnici, chiamati a svolgere prestazioni professionali di progettazione di soluzioni acustiche o di controllo del rumore nel settore delle attività temporanee. Sia per i cantieri temporanei, sia per le attività ricreative, le problematiche legate all'impatto acustico ambientale e alle immissioni di rumore negli ambienti abitativi saranno trattate, anche con casi studio, da esperti provenienti dal mondo delle professioni e facenti parte degli organi di programmazione e controllo del territorio.

Brochure Iscrizione

❖ L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il corso "Verifica di costruibilità in sicurezza". L'evento si terrà il giorno 25 maggio 2017 a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP e n° 4 ore di aggiornamento per CSP/CSE.

Partendo dal rapporto progetto-costruzione l'approccio proposto è quello di affidare alla progettazione una funzione armonizzatrice tra le parti. Si approfondirà il passaggio tra il progetto esecutivo e quello costruttivo con l'idea di inserire le valutazioni di "realizzazione in sicurezza" come parametri utili ad una implementazione dello strumento progetto nella direzione della sua cantierabilità. Si illustrerà un metodo grafico che consente da una parte la valutazione specifica e dettagliata delle condizioni di sicurezza per la realizzazione dell'elemento in oggetto e contestualmente la verifica della costruibilità dell'elemento stesso.

Brochure Iscrizione

Altri eventi (con CFP)

Convegno "Ristrutturazione, riqualificazione energetica, comfort abitativo, BIM" che si terrà a Firenze - Teatro Puccini - Via delle Cascine 41, in occasione di Edilportale Tour 2017, il tour nazionale di convegni organizzato da Agorà e Edilportale. L'evento si terrà il 5 maggio 2017. La partecipazione dà diritto a 3 CFP per ingegneri.

Ristrutturazione, riqualificazione energetica e comfort abitativo, bonus ristrutturazioni e ecobonus, adeguamento e miglioramento antisismico, classificazione sismica degli edifici, NTC e sismabonus. Sono i temi di Edilportale Tour, che in questa edizione saranno legati da un filo conduttore: il BIM applicato agli interventi di ristrutturazione. Il Tour di Convegni di Edilportale torna, per l'ottavo anno consecutivo, a conferma del clamoroso successo di pubblico ottenuto con le precedenti edizioni. Con oltre 76.000 partecipanti in sette anni, i convegni di Edilportale possono ormai essere considerati i più autorevoli momenti di aggiornamento professionale e di dibattito sullo stato dell'arte della progettazione e della costruzione nell'architettura e nell'edilizia moderna.

Locandina Iscrizione

❖ L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato in collaborazione con Hitachi - Air Conditioning Solutions ha organizzato un seminario di aggiornamento tecnico intitolato: "Pompe di calore dalla efficienza stagionale alla stima del ritorno dell'investimento" che si svolgerà a Prato - Palazzo delle Professioni - Via Pugliesi 26 il giorno martedì 9 maggio 2017 dalle ore 14.30 alle ore 18.45. La partecipazione all'evento è gratuita e fornirà n. 4 CFP.

Programma: Definizione pompa di calore Aria / Acqua, e utilizzo nelle differenti logiche progettuali Monovalente, Monoenergetica e Bivalente: - Cenni e differenze tra soluzioni impiantistiche di vecchia generazione e nuove opportunità d'installazione. - Produzione ACS & Gestione Riscaldamento con ottimizzazione dei consumi per mezzo della logica di controllo evoluto "Smart Grid", Controllo OTC e Termostati intelligenti. - Esempi di selezione e stima SCOP stagionale con applicativo dedicato. - Case Study, Residenziali & Commerciali. I due nuovi importanti strumenti a sostegno dell'ambiente e delle rinnovabili termiche e dell'efficienza. Quadro scientifico di riferimento normativo. Il caso di un condominio: dalla teoria alla pratica. Confronto applicazione classica con Caldaia e Pompa di calore Stima dei Costi & Payback.

Locandina

Seminario dal titolo "L'ambiente bagno: tecnologie, acustica e soluzioni per una ristrutturazione sostenibile", organizzato il 9 maggio a Campi Bisenzio (FI) - Hotel 500 - Via Tomerello 1 da Action Group S.r.l.. L'evento prevede il riconoscimento di 3 CFP agli ingegneri partecipanti.

Programma: Soluzioni per una ristrutturazione sostenibile: indicazioni per la ristrutturazione del bagno, i vantaggi delle strutture leggere, delle soluzioni doccia a pavimento e dei prodotti a risparmio idrico. L'impianto di scarico negli edifici residenziali: requisiti generali e prestazioni in riferimento alla norma UNI12056 Acustica nell'impianto tecnico: il DPCM di riferimento in Italia e le indicazioni progettuali per il rispetto dei valori acustici indicati. Tipologie di strutture e valori di isolamento acustico.

Locandina Iscrizioni

Seminario "Rischio elettrico e rischio incendio negli impianti fotovoltaici" che si terrà il 19 maggio 2017 a Livorno - Centro Congressi Hotel Rex - Via del Littorale 164 loc. Antignano. Il seminario è organizzato da AEIT Sezione Toscana e Umbria e dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Livorno. La partecipazione al seminario darà agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri 6 CFP.

Nell'ultimo decennio, abbiamo assistito nel nostro Paese, ad una notevole implementazione di impianti di produzione di energia elettrica da fotovoltaico sia di piccola che di grande potenza, i quali pur avendo un impatto fondamentale sulla rete di trasmissione e distribuzione nazionale, determinano spesso, se mal gestiti e manutenuti, incendi spesso devastanti. Il Seminario sul "Rischio elettrico e Rischio Incendio negli impianti fotovoltaici", vuol mettere in luce le problematiche più significative della causa d'incendio in questi tipi di impianti, quali l'analisi del rischio elettrico e rischio incendio e del fenomeno dell'arco elettrico che può verificarsi sull'impianto o sugli operatori in prossimità degli stessi.

Informazioni

❖ Seminario "La diagnostica nell'edilizia storica e moderna" che si terrà il giorno 19 maggio 2017 a Firenze - Università degli Studi di Firenze - Piazza Ghiberti 27. Il seminario è organizzato da Associazione Assform e dall'Università degli Studi di Firenze - DIDA Dipartimento di Architettura. Saranno riconosciuti n. 4 CFP agli ingegneri.

Le attuali Norme tecniche per le costruzioni prevedono, per l'intervento sulle strutture esistenti storiche e moderne, la definizione di un puntuale "percorso conoscitivo" al cui interno le indagini diagnostiche rivestono un ruolo fondamentale. Aspetto questo essenziale per definire la caratterizzazione meccanica dei materiali, il loro stato di conservazione e degrado e le loro prestazioni nella vita dell'edificio. Le indagini geo-diagnostiche sono necessarie e operative nei vari settori: Edilizia Civile: - Ristrutturazioni - Manutenzioni programmate (facciate-coperture-altro) - Interventi di somma urgenza per cedimenti strutturali- incendi ed altre calamità naturali - Eventi post sismici - Fascicolo fabbricati - Adeguamenti-miglioramenti sismici. Edilizia Industriale: - Recupero e/o manutenzione di strutture - Variazioni di destinazione d'uso - Verifche e collaudi tecnici - Verifche post incendio - Adeguamenti-miglioramenti sismici. Edilizia Monumentale: - Recupero e restauro di aree archeologiche - Recupero e restauro di opere architettoniche - Recupero, restauro e consolidamenti di opere artistiche - Adeguamenti-miglioramenti sismici.

Informazioni

❖ Seminario "Gli interventi strutturali di miglioramento sismico nell'architettura ed edilizia esistente" che si terrà il giorno 9 giugno 2017 a Firenze - Università degli Studi di Firenze - Piazza Ghiberti 27. Il seminario è organizzato da Associazione Assform e dall'Università degli Studi di Firenze - DIDA Dipartimento di Architettura. Saranno riconosciuti n. 4 CFP agli ingegneri.

Gli eventi sismici ed il danno che ha interessato i centri urbani, ha drammaticamente messo in evidenza la necessità di affrontare gli interventi di recupero, rafforzamento e miglioramento sismico dell'edilizia in aggregato, secondo una metodologia specifica. Le Linee Guida, per la classificazione del rischio sismico delle costruzioni, riguarda il costruito dei centri storici, sviluppatisi, prevalentemente, secondo processi di accrescimento spontaneo, caratterizzati da edifici prevalentemente in muratura, con diverse e successive stratificazioni e modificazioni, ha comportato l'insorgenza di fattori di vulnerabilità sismica. Un passaggio fondamentale per la conoscenza del patrimonio edilizio e la cultura della prevenzione in relazione alla elevata vulnerabilità del nostro patrimonio edilizio, per affrontare la mitigazione del rischio sismico in tutte le zone sismiche promuovendo una cultura della conoscenza e della prevenzione. La conoscenza ed interpretazione del comportamento strutturale è di fondamentale importanza per la messa a punto del progetto di intervento. La Legge di Stabilità 2017, approvata il 21 dicembre 2016, ha inteso fare del Sismabonus, reso operativo dalle Linee Guida, è l'occasione per un piano volontario dei cittadini, con forti incentivi statali, di valutazione e prevenzione nazionale del rischio sismico degli edifici.

Informazioni

L'Università di Trento, l'Ordine degli Ingegneri di Trento e In-Vento aprono le iscrizioni al corso di formazione "La tutela della proprietà intellettuale", con il riconoscimento di 4 CFP. Data e luogo del corso: 16 giugno 2017 a Riva del Garda (TN) - Sala dell'Ora - Centro Congressi.

Si tratta di un seminario di formazione dedicato indirizzato alle piccole/medie industrie e ai professionisti interessati a conoscere la normativa di riferimento e il sistema di tutela giuridica delle opere dell'ingegno umano appartenenti al mondo della scienza e della tecnica. Programma: Che cos'è la proprietà intellettuale: forme di tutela. Know-how e protezione del segreto industriale. Marchi e denominazioni di aziende e di prodotti. Design: protezione di disegni e modelli industriali. Brevetti e modelli di utilità. Ipotesi di coffee break. Copyright / diritto d'autore. Protezione del software: forme di tutela. Protezione dei disegni di architettura e progetti di ingegneria. Protezione della forma.

Informazioni

Master - Metodi avanzati di progettazione, calcolo e verifica del rinforzo strutturale con sistemi FRP e FRCM, organizzato da Kerakoll S.p.A., che si terrà i giorni 26-27 giugno 2017 a Sassuolo (MO) - Kerakoll GreenLab - Via Pedemontana 25. Ai partecipanti verranno riconosciuti 15 crediti formativi.

Il corso si prefigge di dare al progettista gli strumenti per un'approfondita conoscenza della progettazione nel rinforzo strutturale con tecnologie innovative, senza mai perdere di vista la cantierizzazione degli interventi e la loro realizzazione. L'alto livello professionale del Master permette di acquisire i metodi e gli strumenti necessari per valutare la sicurezza e calcolare gli interventi di consolidamento e adeguamento sismico di strutture in CA e Muratura. Saranno analizzati casi di studio reali, partendo dall'analisi e dalla corretta modellazione della struttura sia in campo lineare che non lineare, fino alla selezione dell'intervento di rinforzo locale e globale più efficiente, prendendo altresì in considerazione le recenti disposizioni in merito della Classificazione Sismica degli edifici pre e post-intervento al fine di poter attingere agli incentivi economici messi in campo dagli organi preposti.

Informazioni

Il Dipartimento ABC del Politecnico di Milano sta organizzando l'iniziativa formativa ZEBSS (Zero Energy Buildings Summer School - 6° edizione) che si terrà a Mantova - Politecnico di Milano - Polo di Mantova dal 25-8-2017 al 3-9-2017. Il corso, in fase di accreditamento, darà diritto a 15 crediti formativi professionali (CPF) per la formazione continua degli ordinamenti professionali (D.P.R. 137/2012, art 7).

L'obiettivo della Zero Energy Buildings Summer School è quello formare professionisti specializzati nella progettazione di architetture ad altissima efficienza energetica. Il corso mira a costruire le basi conoscitive necessarie per confrontarsi

con l'approccio sistemico, l'integrated design e la simulazione in regime dinamico, al fine di fornire le competenze necessarie per la realizzazione di edifici ad energia zero, o quasi zero. Requisiti Il corso è destinato a professionisti e laureati in architettura ed ingegneria, ma anche a tutti i tecnici del settore edilizio, che vogliano specializzarsi nella progettazione edilizia ad alta efficienza energetica. Sono previsti 5 posti gratuiti, assegnati per merito, riservati a studenti del Politecnico iscritti presso il Polo Territoriale di Mantova.

Informazioni

Altri eventi (senza CFP)

Corso "Natura in città: alberi e siepi come elemento indispensabile alla qualità della vita" organizzato da LIPU a Firenze - Coop - Via Carlo del Prete 106/h i giorni 3, 10, 17 e 21 maggio 2017.

Programma: Il verde urbano, le reti ecologiche e la necessità di una corretta gestione. Ruolo del verde urbano nella mitigazione dell'inquinamento. Verde urbano pubblico e privato: la bellezza della natura intorno a noi. Passeggiata ecologica al Parco delle Cascine. Nell'occasione sarà presentato il documento della Lipu dal titolo "Il verde urbano e gli alberi in città" facente parte della Collana "Documenti per la conservazione della natura".

Locandina

❖ Il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Pisa, tramite l'Associazione Pisana Periti Industriali e con la collaborazione della ditta Etea Sicurezza S.r.l. ha organizzato il seguente seminario tecnico: "Sistemi speciali di rivelazione incendio - Tende di compartimentazione tagliafuoco e tagliafumo - Low pressure water mist" Il seminario si terrà giovedì 11 maggio dalle ore 14.30 alle ore 19.00 a Pisa - Collegio dei Periti Industriali di Pisa - Enti Bilaterali per le Costruzioni di Pisa - Via G. Ferraris 21- loc. Ospedaletto. A tutti i partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione valido anche per l'aggiornamento obbligatorio per RSPP e ASPP, così come previsto dal D.Lgs 81/08. Ai professionisti iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno verrà rilasciato l'attestato di partecipazione valido per l'aggiornamento professionale previsto dall'art. 7 del DM 5 agosto 2011, agli altri partecipanti verrà rilasciato un attestato di frequenza.

Scopo del seminario formativo è esaminare alcuni moderni e innovativi sistemi di protezione incendio attivi e passivi. In particolare saranno trattati gli impianti di rivelazione incendio speciali e quelli di spegnimento ad acqua nebulizzata a bassa pressione, oltre alle tende di compartimentazione tagliafuoco e tagliafumo. Le relazioni si occuperanno sia delle norme di riferimento alla base di questi sistemi sia delle modalità di progettazione e realizzazione con un'approfondita history case. 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

❖ Il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Pisa, tramite l'Associazione Pisana Periti Industriali, ha organizzato il seguente corso tecnico: "Ruolo del CTU nel contenzioso civile e penale". Il corso si terrà giovedì 18 maggio dalle ore 14.30 alle ore 19.00 a Pisa - Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Pisa - Via G. Ferraris 21 Loc. Ospedaletto.

Il corso consente di acquisire le competenze necessarie per effettuare consulenze tecniche professionali in ambito giudiziario, permettendo di apprendere al meglio il mestiere del consulente tecnico d'ufficio CTU. Con la riforma del processo esecutivo introdotta dalla legge 80/2005, nella quale sono migliorate le tutele dei debitori e con l'entrata in vigore del D.Lgs. 169/07 di modifica del diritto fallimentare e della legge n. 69/2009, sono state introdotte importanti novità per il CTU nel processo civile. Calamadrei definisce il CTU "l'occhiale del giudice", colui che lo aiuta a vedere oltre le proprie conoscenze personali, dotato di una specifica conoscenza tecnica. Il Corso si svolgerà con lezioni frontali con l'ausilio di presentazioni relative agli argomenti affrontati, simulazioni ed esercitazioni se necessari ed il materiale didattico sarà costituito da dispense.

Informazioni

Prima conferenza nazionale sui piani urbani della mobilità sostenibile che si terrà i giorni 18-19 maggio 2017 a Bari - Cittadella della Cultura - Via Pietro Oreste 45. L'evento è organizzato da Regione Puglia e da Euromobility.

Programma: Saluti di benvenuto e introduzione ai lavori. Le linee guida nazionali sui PUMS. I PUMS in Europa: lo stato dell'arte, le esigenze delle città e le prospettive future. Esperienze italiane. Workshop tematici: Mobilità ciclistica e intermodalità. Sharing mobility. Mobility management. Azioni e tecnologie per la mobilità a basso impatto ambientale. Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione per la mobilità. Logistica urbana.

Programma Iscrizione

Il 22 e 23 maggio 2017 si terrà il 3° Convegno Mater su innovazioni e tendenze nella gestione dei rifiuti presso il campus di Piacenza - Politecnico di Milano - Via Scalabrini 76. L'evento è organizzato da Mater Study Center, da LEAP s.c.a.r.l. e dal Politecnico di Milano.

L'evento nasce come espressione dell'obiettivo fondante del Centro Studi, cioè quello di fornire una rigorosa ed oggettiva rappresentazione delle tecnologie e delle politiche nel campo del recupero di materia ed energia da rifiuti, contribuendo ad identificare le scelte più efficaci per una gestione sostenibile. Il convegno mira ad essere un'occasione di aggiornamento sulle ultime tendenze in materia di gestione dei rifiuti, sia per quanto riguarda gli aspetti strategici e normativi, sia per quelli tecnologico-scientifici. L'evento è organizzato con il supporto scientifico del DICA (Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale) e del Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano.

Locandina Sito

❖ Il 23, 24, 30 e 31 maggio 2017 è in programma presso Confindustria Firenze - Via Valfonda 9 il corso dal titolo "Esperti in sistemi di gestione dell'energia". L'evento è organizzato da Confindustria Firenze e dal Comitato Elettrotecnico Italiano.

Il "Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia" è stato introdotto dalla L. 10/91; l'art. 19 ha definito l'obbligo di nomina per tutte le aziende con grandi consumi, ossia maggiori di 10.000 tonnellate equivalenti di petrolio (TEP) per il settore industriale e maggiori di 1.000 TEP per tutti gli altri settori. Con il D.Lgs. 115/2008 è stata definita la figura dell'Esperto Gestione Energia (EGE), al quale sono richieste conoscenza, esperienza e capacità organizzativa, costantemente aggiornate in riferimento a legislazione e normativa tecnica in materia: ambientale, energetica, mercati dell'energia elettrica e del gas, obblighi/incentivi finalizzati al risparmio energetico; tecnologia riferita ai consumi ed agli usi razionali dell'energia, in riferimento agli impianti, ai macchinari, alle tecnologie innovative di efficienza energetica; Project management, valutazione tecnica-amministrativa e finanziaria degli investimenti e della contrattualistica del settore energetico.

Brochure

Convegno del 26 maggio 2017 dal titolo "La partecipazione nel governo del territorio in Toscana - Il nuovo regolamento regionale". Il convegno si terrà a Firenze - Teatro della Compagnia - Via Cavour ed è organizzato dalla Regione Toscana.

Programma: L'informazione e la partecipazione in Toscana: dalla legge al regolamento. Il nuovo regolamento regionale e le funzioni del garante. La partecipazione nel governo del territorio nella legislazione regionale italiana. La

partecipazione nella l.r. 46/2013 e nella l.r. 65/2014: differenze ed opportunità. L'incidenza della partecipazione nella costruzione del piano.

Programma

ANCI Toscana, con la collaborazione dell'Ordine Architetti Livorno e del Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati Livorno, organizza un corso di formazione dal titolo "Il D.P.R. n° 31 del 2017 - Riforma dell'autorizzazione paesaggistica". Il corso si terrà il giorno 29 maggio 2017 a Collesalvetti (LI) - Interporto Toscano A. Vespucci - Palazzina Colombo.

Destinatari: Liberi professionisti operanti nel settore edilizio - urbanistico (geometri e geometri laureati, periti e periti laureati, architetti, ingegneri, agronomi, ecc.). Responsabili e loro collaboratori degli uffici enti locali in materia di Edilizia Privata, Suap, Urbanistica, Ambiente, Polizia Municipale, ecc.. Obiettivi: Fornire una illustrazione dettagliata delle rilevanti novità in materia paesaggistica introdotte dal D.P.R. n° 31 del 2017, al fine di consentire agli operatori del settore, privati e pubblici, un utile orientamento, sotto il profilo concreto, pratico ed operativo, per svolgere al meglio il proprio ruolo e le proprie funzioni.

Informazioni

Mostra della Decima Edizione del Premio Internazionale Dedalo Minosse alla Committenza di architettura, organizzata da ALA Assoarchitetti, dal 24 giugno al 16 luglio 2017, a Vicenza - Museo Civico di Palazzo Chiericati.

I progetti vincitori dell'edizione 2016/2017 del Premio Dedalo Minosse protagonisti di una mostra multimediale, raccontati attraverso disegni, foto, plastici e video. Una rassegna sulla committenza internazionale che raccoglierà oltre 70 opere realizzate negli ultimi 5 anni. Dedalo Minosse, promosso da ALA Assoarchitetti, è un premio unico al mondo, in cui la figura del Committente, spesso trascurata quando si parla di architettura, viene riconosciuta come fondamentale e strategica nel processo costruttivo. Aperta ai committenti pubblici e privati di tutto il mondo, la manifestazione seleziona e propone architetture realizzate, segno visibile di una ricerca in cui risalta il contributo alla qualità che nasce dalla collaborazione tra architetto e committente. Dalla sua fondazione, sono state più di 8 mila le iscrizioni al concorso con oltre 50 paesi partecipanti. Oltre 200 sono stati gli eventi organizzati e 50 i Paesi toccati dal Roadshow internazionale.

Informazioni

❖ Il 17 ottobre 2017 si terrà nella sede dell'Accademia Nazionale dei Lincei (Roma - Palazzina dell'Auditorio - Via della Lungara 230) il convegno "Cambiamenti e crisi nel Mediterraneo", in occasione della Giornata dell'Ambiente 2017.

Il convegno offre la possibilità di presentare comunicazioni e poster che tratteranno i seguenti argomenti: - Conservazione e aree marine protette. - La componente microbica. - Sostenibilità e adattamento: approcci ecosistemici. - Vegetazione nel Mediterraneo. - Biocostruzioni nel Mediterraneo. - Caratterizzazione di habitat marini, pelagici e bentonici. Sono previste relazioni su invito. Gli autori che desiderino presentare brevi comunicazioni, di massimo 15 minuti, o esporre poster (formato: altezza cm 150, larghezza cm 100) - anche presentati con una breve introduzione orale (1/3 minuti) - riguardanti tali argomenti dovranno proporre all'approvazione del Comitato organizzatore il titolo e un extended abstract. Le presentazioni e i poster saranno in lingua italiana, gli extended abstractsono invece richiesti in lingua inglese.

Locandina

Bandi

Promopaglia - Concorso internazionale di idee - Progettazione preliminare in paglia da destinare a Casa delle Associazioni. Proposte entro il 30 maggio 2017, ore 23.59.

Oggetto del concorso è la progettazione preliminare di un edificio di circa 40 m2 utili sviluppato su un unico livello con tecnica costruttiva in legno e paglia. L'edificio sarà ubicato in un comune italiano che verrà reso noto a breve e consiste

in un unico spazio polifunzionale utilizzato da diverse associazioni come luogo di riunioni, incontri, manifestazioni. L'utilizzo degli spazi sarà saltuario e discontinuo pertanto l'edificio dovrà garantire il minimo costo gestionale possibile. Grazie ad un accordo tra Promopaglia ed il Comune i due progetti vincitori verranno proposti al Comune sotto forma di partenariato pubblico-privato rendendone auspicabile la realizzazione.

Bando

❖ InArSind Brescia - Premio di architettura costruita - Il progetto integrato - Selezione di opere architettoniche italiane realizzate nel periodo 2013 - 2017. Scadenza domande: 31 maggio 2017.

Possono partecipare alla selezione architetti, ingegneri e liberi professionisti iscritti agli Ordini Professionali delle Provincie italiane, singolarmente o in gruppi, che abbiano progettato e realizzato opere significative nel campo della progettazione integrata. Per progettazione integrata si intende non solo l'integrazione fra i differenti ambiti disciplinari (architettura, struttura ed impianti), ma anche opere che ben si integrino con il paesaggio, opere che favoriscono l'integrazione fra le persone che la fruiscono, fra le culture, ecc. I progetti vincitori o segnalati saranno pubblicati sul sito, premiati in apposita manifestazione e insigniti di una targa da poter apporre all'edificio.

Bando

Lavoro

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