Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze



Newsletter del 23 febbraio 2017

Attualità

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Iscrizione all'elenco speciale dei professionisti per la ricostruzione post-sisma.

Vasco Errani, commissario per la ricostruzione, ha emanato l'atteso avviso per l'inizio della raccolta delle domande di iscrizione all'Elenco speciale dei professionisti abilitati ad operare per la ricostruzione nei luoghi colpiti dagli eventi sismici che si sono susseguiti dal 24 agosto. "Ai sensi dell'articolo 5 – si legge nell'avviso - dell'ordinanza n. 12 del 2017 del Commissario straordinario, si fa avviso dell'avvio della raccolta delle domande di iscrizione all'Elenco speciale dei professionisti abilitati di cui all'articolo 34 del decreto legge 17 ottobre 2016, n. 189, convertito con modificazioni dalla legge 15 dicembre 2016, n. 229 a partire dal giorno 13 febbraio 2017". La domanda di iscrizione "deve essere formulata dal professionista mediante l'apposita piattaforma tecnologica predisposta dal commissario pubblicata alla seguente URL https://professionisti.sisma2016.gov.it. Possono presentare domanda di iscrizione nell'Elenco speciale i professionisti rientranti in una delle categorie previste dall'articolo 5, paragrafo §1, lettera G) dell'Allegato "A" dell'ordinanza 12 del 2017 e che viene di seguito integralmente riportato.

Testo completo

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Quota anno 2017.

Si ricorda a tutti gli iscritti che è scaduto il termine per il pagamento della quota di quest'anno. Chi non avesse provveduto per la mancanza del ricevimento della lettera cartacea, deve mettersi in contatto con la Segreteria.

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Informativa Corso di 120 ore D.Lgs. 81/08.

E' intenzione di questo Ordine di attivare in aprile un corso di 120 ore per Coordinatori per la sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08. Il Corso verrà svolto presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri, nel Viale Milton 65, Firenze, nei giorni mercoledì e venerdì pomeriggio dalle ore 15.00 alle ore 19.00, e il sabato mattina dalle ore 9.00 alle ore 13.00. Il corso avrà un costo presunto di € 810,00 (IVA compresa) e si svolgerà al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti. Chi è interessato a partecipare al Corso deve inviare una mail alla Segreteria dell'Ordine.

❖ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Autocertificazione 15 CFP.

Si informano gli iscritti che fino al 31 marzo 2017 gli ingegneri potranno compilare esclusivamente attraverso il portale del CNI, www.mying.it l'autocertificazione per i 15 CFP relativi all'aggiornamento informale legato all'attività professionale svolta nel 2016. Il modello è identico a quello dello scorso anno. Sempre a partire dalla data del 5 dicembre sarà possibile inoltrare istanza di riconoscimento CFP formali per le seguenti attività svolte nel 2016: partecipazione a commissioni o gruppi di lavoro, concessione brevetti, pubblicazioni ed articoli, commissioni esame di stato. Per l'istanza occorre compilare l'apposito modello attraverso il portale www.mying.it cliccando sul tasto "Richiedi CFP Formali" disponibile nella pagina "autocertificazioni".

Agenzia delle Entrate - Direzione Provinciale di Firenze - Ufficio Provinciale-Territorio - Nuovo orario di apertura al pubblico dei servizi di Pubblicità Immobiliare.

Si comunica che in base all'art.7 quater comma 38 del Decreto Legge n.193/2016 convertito nella Legge 225/2016 dal 1° febbraio p.v. l'orario di apertura al pubblico dei servizi di Pubblicità Immobiliare è fissato dalle ore 8.30 alle ore 13.00 dal lunedì al venerdì. Si segnala inoltre che nell'ultimo giorno lavorativo del mese l'orario per i servizi al pubblico è limitato fino ore 11.00.

Testo completo

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Rivista Progettandolng.

E' online il numero di gennaio-marzo 2016 della rivista Progettandolng.

Versione PDF Versione sfogliabile

InGenio Newsletter.

Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

❖ L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il seminario "Rinforzi strutturali FRCM: presidi antisismici resistenti al fuoco". L'evento si terrà il giorno 15 marzo 2017 a Firenze - Aula Magna Rettorato - Piazza San Marco 4. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.

L'evento tratterà i nuovi sviluppi nella progettazione dei rinforzi strutturali in zona sismica e non, con un approccio innovativo, presentando una rete in carbonio e in PBO con legante inorganico. I sistemi FRCM sono stati recentemente certificati dall'Ente Statunitense ES-ICC secondo AC434 e sono conformi alla Norma statunitense ACI549. Questa normativa si affianca alle linee guida Italiane e Francesi che evidenziano le potenzialità dei sistemi FRCM, mostrando nel contempo, i limiti di affidabilità strutturali nelle condizioni di esercizio dei sistemi FRP. I sistemi FRCM possono essere annoverati tra quelli a basso impatto ambientale in quanto eliminano gli utilizzi di un prodotto organico (resina epossidica) la cui produzione deriva direttamente dalla chimica del petrolio.

Brochure Iscrizione

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il seminario "Rigeneratour". L'evento si terrà il giorno 17 marzo 2017 a Calenzano (FI) - Hotel First - Via Dino Ciolli 5. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.

Il tour intende andare in profondità, analizzando le esigenze di ogni singolo territorio e proponendo tappa per tappa un focus specifico: - benessere e salubrità; - uso responsabile delle risorse; - scuole e patrimonio edilizio pubblico tra rigenerazione e progettazione BIM.

Brochure Iscrizione

❖ L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze con la collaborazione di Agenzia Fiorentina per l'Energia organizza un "Corso di Risanamento architettonico di murature umide e degradate - Rassegna delle cause e dei rimedi". L'evento si terrà il giorno 24 marzo 2017 a Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4 (4° piano scala B). Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.

La materia specifica si distingue dal restauro storico-artistico "fino" affiancandosi ad esso in quanto tratta del risanamento di comuni elementi edili "grossi". L'argomento viene raramente insegnato come tale - forse perché multidisciplinare. Nondimeno, è palesemente di grande importanza per il settore edile soprattutto per il restauro conservazione della nostra "normale" eredità culturale costruita. La lacuna formativa fa circolare molte "verità" commerciali, spesso approssimate (per non dire alle volte fantasiose e/o errate), che offrono facili immediate "soluzioni" al problema. Obiettivo del corso è quello di divulgare la conoscenza della materia da un punto di vista tecnico-scientifico, per mettere gli operatori del settore in grado di operare scelte consapevoli e avvedute nelle varie circostanze che si troveranno ad affrontare sia in fase di progetto che durante l'esecuzione in cantiere.

Brochure Iscrizione

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e ISTUM - Istituto di Studi di Management - Roma organizzano nel periodo aprile - luglio 2017 un Master in sistemi di gestione integrati qualità, ambiente, energia e sicurezza. L'evento avrà luogo a Firenze - Best Western Hotel Adriatico - Via Maso Finiguerra 9. 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 di formazione per ispettore per le verifiche biennali sugli impianti ascensori che si terrà nei giorni 2 e 3 marzo 2017 a Livorno - ANCCP Certification Agency s.r.l. - Via A. Nicolodi 43/1. Il corso è organizzato da ANCCP certification Agency S.r.l.. La partecipazione permetterà l'acquisizione di crediti formativi.

Il proprietario di uno stabile, o il suo legale rappresentante, sono tenuti ad effettuare regolari manutenzioni dell'impianto ascensore installato, nonché a sottoporre lo stesso a verifica periodica ogni due anni. Alla verifica periodica degli ascensori provvedono gli Organismi di Certificazione Notificati. Il Corso ha lo scopo di fornire le basi delle conoscenze necessarie per effettuare le verifiche periodiche su impianti ascensori, elevatori, montacarichi e piattaforme elevatrici. Partendo dalla nuova Direttiva Europea 2014/33/UE, dal Decreto di recepimento D.P.R. 162/99 della precedente Direttiva 95/16/CE, come modificato dai D.P.R. 214/2010 e D.P.R. 8/2015, e dalle vigenti norme tecniche applicabili, si illustrano le modalità per l'effettuazione pratica delle verifiche periodiche anche con l'utilizzo delle specifiche liste di riscontro anche con una simulazione in campo e una dimostrazione su un impianto in esercizio. A quanti superano l'esame finale viene rilasciato un attestato di frequenza e profitto con il quale poter far domanda di qualifica come Ispettore per le verifiche periodiche ad un Organismo di Certificazione autorizzato nell'ambito degli impianti ascensori.

Informazioni

Altri eventi (senza CFP)

Conferenza dal titolo: "Sistema innovativo per il miglioramento della sicurezza nelle gallerie ferroviarie elettrificate" che si terrà il 9 marzo alle ore 18.00 presso l'Aula Caminetto della Scuola di Ingegneria di Firenze, in Via di Santa Marta 3. L'evento è organizzato da AEIT Sezione Toscana e Umbria.

Viene presentata le genesi e le funzionalità peculiare di un sistema innovativo, ispirato alla ST – RFI DTC ST E SP IPS TE 150 A, e tale da massimizzare la sicurezza operativa delle Squadre di Soccorso all'interno delle gallerie ferroviarie e conseguentemente aumentare la rapidità di intervento delle medesime. Tale sistema, del tipo a logica distribuita ed a sicurezza intrinseca, è pensato, in conformità alla legislazione vigente, per l'applicazione nelle gallerie ferroviarie elettrificate quali quelle di RFI, con lunghezza maggiore di 1.000 metri, e in particolare in quelle di con lunghezza

superiore a 5000 metri. Si tratta di un sistema di telecomando/telecontrollo dei dispositivi di sezionamento e messa a terra della catenaria e di interfaccia con gli altri impianti di sicurezza di galleria e con gli operatori di primo soccorso. Il sistema hardware/software soddisfa i requisiti previsti in merito da Rete Ferroviaria Italiana e dalla normativa vigente assicurando un livello di sicurezza SIL4 per le funzioni di "Controllo di messa a terra della Linea di contatto", di "Bloccamento" e di "Consenso all'estrazione della chiave", assicurando contemporaneamente la disponibilità della funzionalità del sistema e di linea in caso di singolo guasto.

Locandina

Il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Pisa, tramite l'associazione A.P.P.I., ha organizzato un corso di "Gestione del rischio da sovraccarico biomeccanico dell'apparato muscolo - scheletrico". Il corso si svolgerà nei giorni 10, 24 marzo e 7 aprile 2017 a Pisa - Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Pisa - Via G. Ferraris 21 Loc. Ospedaletto.

Effettuare un intervento di formazione sul rischio da sovraccarico biomeccanico dell'apparato muscolo-scheletrico prevede un investimento che deve produrre risultati affidabili e duraturi. Proprio per questo l'attività deve essere necessariamente effettuata da personale competente che fornisca garanzia di un risultato serio, sicuro e incontrovertibile, anche in caso di eventuali vertenze. Queste sono proprio le garanzie che il Centro Italiano di Ergonomia può fornire, sia su aspetti legali e di aderenza alle normative sia dal punto di vista della competenza degli argomenti trattati. Il Centro Italiano di Ergonomia ha per oggetto sociale la ricerca, la formazione e la consulenza tecnica finalizzate alla erogazione di servizi e realizzazione di prodotti di supporto a soggetti pubblici e privati per la gestione della sicurezza negli ambienti di lavoro, con particolare riferimento alla ergonomia. In questo contesto il Centro Italiano di Ergonomia ha intrapreso rapporti con Enti di Ricerca di rilevanza internazionale, operando la ricerca nei diversi settori dell'ergonomia, con particolare riferimento alla ergonomia fisica e al rischio da sovraccarico biomeccanico dell'apparato muscolo scheletrico.

Informazioni

❖ Seminario "Sistemi di evacuazione naturale di fumo e calore. Controllo iniziale e manutenzione. Novità introdotte dal codice di prevenzione incendi D.M. 3/8/2015 e dalla revisione della nuova norma UNI 9494" che si terrà il giorno 15 marzo 2017 a Firenze - Hotel Mirage - Via Baracca 231/18. Il seminario è organizzato dall'Associazione Pro Fire.

Programma: Valutazione del rischio incendio. Teoria evacuazione naturale del fumo e del calore. Dati essenziali per il dimensionamento di un SENFC. Vincoli strutturali. Applicazione della norma per il dimensionamento. Materiali e certificazioni. Progetto antincendio. Progetto esecutivo. Installazione, verifica e manutenzione. Manuale di uso e manutenzione. Certificazione dei sistemi. Esempi applicativi. Utilizzo del portale on-line.

Brochure

❖ Si segnala la XXV edizione dei "Campionati nazionali di sci degli Ingegneri e degli Architetti" che si terrà nelle splendide piste di Madonna di Campiglio, nel cuore delle Alpi trentine, dal 16 al 19 marzo 2017. L'evento è organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento e dall'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Trento.

Le gare sono aperte agli iscritti agli Albi degli ordini degli Ingegneri ed Architetti delle provincie d'Italia, ma anche a famigliari e amici che gareggeranno nelle specifiche categorie. I partecipanti potranno acquistare lo skypass con il 25% di sconto e l'abbigliamento sportivo Helly Hansen a prezzi speciali, oltre a partecipare alla lotteria durante l'apericena al Salone Hofer: in palio una settimana offerta da Dolomiti Clubresidences e numerosi altri premi assegnati con l'estrazione dei numeri dei pettorali! Nell'ambito di questa quattro giorni, non potevano mancare importanti momenti di studio e di confronto. Due infatti saranno i convegni tecnici: "Infrastrutture in ambiente alpino quando la necessità diventa un progetto ambientale" e "Qualità dell'architettura, qualità del paesaggio, qualità del turismo". La manifestazione avrà inoltre l'onore di ospitare anche la "Rassegna 2016 architetti arco alpino" con l'esposizione dei progetti selezionati.

Locandina Sito

Bandi

❖ ATO Toscana Centro - Avviso manifestazione di interesse - Indagine di mercato finalizzata alla individuazione di professionisti e/o operatori economici interessati ad una successiva procedura di affidamento diretto ex. art. 36 D.Lgs. 50/2016 per assistenza tecnica specialistica nell'ambito delle funzioni regolatorie e pianificatorie dell'Ente. Domande di iscrizione entro le ore 12.00 del 15 marzo 2017.

È indetta la presente procedura per l'acquisizione di candidature per l'iscrizione nell'istituendo "Elenco operatori economici e/o professionisti per il supporto tecnico economico-finanziario all'attività dell'Ente", dal quale attingere, di volta in volta, i professionisti disponibili a prestare la propria opera in favore di ATO Toscana Centro nei casi in cui tali attività si rendano necessarie. La presentazione della candidatura da parte dell'aspirante non comporta alcun diritto ad ottenere incarichi professionali; si tratta semplicemente di una indagine conoscitiva, del cui esito l'Ente non ha obbligo di notifica, rientrando nella discrezionalità dell'amministrazione valutare la sussistenza di elementi sufficienti che soddisfino le esigenze di professionalità richieste.

Bando

Lavoro

❖ Domande e offerte.

Stages & Tirocini

❖ Domande e offerte.