Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze



Newsletter del 1 dicembre 2016

Attualità

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Festa Auguri.

Si informano gli iscritti che in questi giorni sarà trasmesso per PEC l'invito al tradizionale saluto augurale tra l'Ordine e le Autorità cittadine. La Festa degli Auguri si svolgerà il **14 dicembre** presso il **Teatro dell'Opera di Firenze**. Si invita a prestare attenzione al fatto che **l'invito è strettamente** personale, vale per due persone e dovrà essere necessariamente esibito all'ingresso del Teatro. Inoltre, per motivi di sicurezza, l'accesso al Teatro sarà garantito fino al raggiungimento della disponibilità massima della sala.

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

Si informano gli iscritti che da lunedì 5 dicembre prossimo 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".

* Rete Professioni Tecniche - Informativa Protocollo di intesa RPT-ANACI.

Conformemente al deliberato Assembleare del 29 settembre 2016, lo scorso 16 novembre è stato firmato il Protocollo di intesa tra la Rete Professioni Tecniche e l'Associazione Nazionale Amministratori Condominiali e Immobiliari (ANACI). Tale Protocollo di intesa ha lo scopo di avviare una collaborazione al fine di individuare attività condivise, ai sensi dell'art. 1, volte al raggiungimento dei seguenti obiettivi principali.

Testo completo

InGenio Newsletter.

Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e il CIFI (Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani) organizzano il convegno "Ferrovie concesse - Orizzonti futuri". L'evento si terrà il giorno 12 dicembre 2016 a Firenze - Palazzina Reale - Piazza della Stazione 50. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.

Come noto, il Decreto Legislativo n.112 del 15 luglio 2015 attua nel nostro Paese la Direttiva 2012/34/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio per l'istituzione di uno spazio ferroviario "unico" continentale. Oltre ad abrogare una serie di disposizioni tra le quali il Decreto Legislativo n.188/2003, tale legge ribadisce i principi di: 1) autonomia e indipendenza gestionale, amministrativa e contabile delle Imprese Ferroviarie; 2) indipendenza delle funzioni essenziali del Gestore dell'Infrastruttura; 3) libertà di accesso al mercato dei trasporti di merci e passeggeri per ferrovia a

condizioni eque, non discriminatorie e trasparenti. L'entrata in vigore del Decreto Legislativo 112/2015 apre pertanto il mondo delle ferrovie "in concessione" a processi autorizzativi e a strumenti di analisi e di gestione diversi da quelli finora adottati. Col presente incontro, Italcertifier, CIFI - Sezione di Firenze e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze intendono fornire una panoramica sui nuovi processi autorizzativi e sugli strumenti di valutazione che questi introducono, e realizzare un'occasione di riflessione e di confronto con gli operatori del settore.

Brochure Iscrizione

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il seminario "Regolamento prodotti da costruzione CPR 305/2011". L'evento si terrà il giorno 15 dicembre 2016 a Firenze - Grand Hotel Baglioni - Piazza Unità Italiana 6. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.

Oggetto del seminario sarà il Regolamento Prodotti da Costruzione CPR 305/2011 e lo standard di prodotto EN 50575:2016 per la marcatura CE dei cavi elettrici. Le tematiche principali che saranno affrontate verteranno sui sistemi AVCP adottabili, la dichiarazione di prestazione DOP e la marcatura CE. Il seminario affronterà quindi tematiche legate alle procedure per la marcatura CE secondo la specifica tecnica EN 50575, gli aspetti pratici della verifica in azienda eseguita dall'organismo e infine la parte relativa al fire testing EN 13501-6 comprensiva della parte di estensione *dei* risultati di prova relativa all'EXAP. Saranno infine affrontati i vari aspetti legati alla normativa - tra cui la recente norma italiana CEI-UNEL 35016 - e l'impatto sulla progettazione degli impianti elettrici. Destinatari: Produttori di cavi elettrici, produttori dei componenti base per la realizzazione di un cavo elettrico, utilizzatori ed assemblatori, professionisti e tecnici del settore antincendio.

Brochure Iscrizione

❖ L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il seminario "La nuova ISO 9001:2015 e la PMI". L'evento si terrà il giorno 20 dicembre 2016 a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.

Oggetto del seminario sarà il Regolamento Prodotti da Costruzione CPR 305/2011 e lo standard di prodotto EN 50575:2016 per la marcatura CE dei cavi elettrici. Le tematiche principali che saranno affrontate verteranno sui sistemi AVCP adottabili, la dichiarazione di prestazione DOP e la marcatura CE. Il seminario affronterà quindi tematiche legate alle procedure per la marcatura CE secondo la specifica tecnica EN 50575, gli aspetti pratici della verifica in azienda eseguita dall'organismo e infine la parte relativa al fire testing EN 13501-6 comprensiva della parte di estensione dei risultati di prova relativa all'EXAP. Saranno infine affrontati i vari aspetti legati alla normativa - tra cui la recente norma italiana CEI-UNEL 35016 - e l'impatto sulla progettazione degli impianti elettrici. Destinatari: Produttori di cavi elettrici, produttori dei componenti base per la realizzazione di un cavo elettrico, utilizzatori ed assemblatori, professionisti e tecnici del settore antincendio.

Brochure Iscrizione

Altri eventi (con CFP)

Seminario "E' tempo di domotica - Seminari di cultura collettiva normativa" che si svolgerà il giorno 16 dicembre a Calenzano (FI) - Hotel First - Via Dino Ciolli 5. L'evento è organizzato da CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano e da CNA - Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa e dà diritto a 2 CFP per gli ingegneri.

La nuova edizione del Libretto è stata rinnovata e arricchita di contenuti, scaturiti dai suggerimenti ricevuti dal mondo produttivo e installativo, avvallati dalle organizzazioni presenti in Prosiel in occasione di incontri tenuti nel 2015 su tutto il territorio nazionale. La tecnologia domotica è spesso associata ad una novità che il mercato dell'installazione impianti recepisce come uno strumento per favorire prestazioni e comfort negli ambienti abitativi. Ma la domotica, o più in generale la building and home automation, è uno strumento indispensabile al fine di dotare gli impianti della

tecnologia on building, relativa anche ai sistemi di sicurezza. È questo un momento fondamentale per il settore dell'installazione elettrica per cogliere l'importanza di adottare la tecnologia domotica: una strategia per recepire la domanda sempre più frequente che proviene dalla clientela.

Locandina

❖ L'AEIT - Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni organizza venerdì 16 dicembre 2016 il corso "La Norma UNI EN ISO 13849-1 edizione consolidata 2016 alla luce del suo emendamento A1: novità e cambiamenti". Il corso si terrà a Milano - AEIT Ufficio Centrale - Via M. Macchi 32. La partecipazione al corso darà agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri il riconoscimento di 8 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente.

La Norma ISO 13849-1 è una delle norme fondamentali per la progettazione dei circuiti di sicurezza delle macchine che è arrivata alla sua 3° edizione dopo l'incorporazione del recentissimo emendamento A1 che ha introdotto numerosi miglioramenti alla Norma stessa. La Norma ISO 13849-1 è largamente citata nelle norme di tipo C del macchinario che tutti i costruttori, progettisti e responsabili della realizzazione di macchine utilizzano: sono dunque interessati ad approfondire i suoi contenuti (non sempre di facile lettura) in quanto costituisce, unitamente alla Norma IEC 62061, uno dei più importanti strumenti per il soddisfacimento dei requisiti essenziali di sicurezza nella Direttiva 2006/42/CE attinenti alla parte dei circuiti di sicurezza. Il corso si pone come obbiettivo di illustrare nel dettaglio la norma evidenziando in particolare l'impatto che i cambiamenti dell'emendamento A1 hanno avuto sulla stessa dando alcuni esempi significativi.

Informazioni

❖ The Acs - Scuola di Alta Formazione organizza dal giorno 26 gennaio 2017 il corso "Valutatore immobiliare", a Firenze - Hotel Rivoli - Via della Scala 33. A completamento del percorso formativo si rilasciano crediti formativi differenziati a seconda dell'Ordine Prof.le di appartenenza, ai sensi art.7 del D.P.R. n. 137 del 7 agosto 2012.

Argomenti: La norma ISO IEC 17024. La certificazione delle competenze del valutatore immobiliare. Gli International Valuation Standard (IVS). Storia e contenuti. La norma UNI 11558:2014 I requisiti di conoscenza, abilità e competenza del valutatore immobiliare. La norma UNI 11612:2015. Stima del valore di mercato degli immobili secondo gli Standard di Valutazione. Le linee guida ABI per valutazione immobiliare (2015). Manuale di best practice per la valutazione di immobili (2016). Esercitazione pratica. Principi di Economia per la Valutazione Immobiliare. Il Mercato Immobiliare, il segmento di mercato e i livelli di mercato. Le fonti di informazione. Elementi di Matematica Finanziaria. Elementi di Statistica. Elementi di Diritto Pubblico, Diritto privato e Diritto Urbanistico. Fiscalità Immobiliare con esercitazioni pratiche. Elementi generali di Estimo. La scuola estimativa classica. Elementi di standard estimativi. Esercitazione pratica. Le stime basate sul Costo di costruzione (Cost Approach). Le stime basate sulla Comparazione di mercato (Comparison Approach). Le stime basate sul Reddito (Icome Approach). Esercitazione pratica. Insieme e senza dati. Verifica finale del corso. Esame di qualifica con costo a parte.

Informazioni

Altri eventi (senza CFP)

Scuola Edile di Prato - Voucher formativi per giovani professionisti.

La Regione Toscana ha emesso un bando per la concessione di contributi a fondo perduto a favore dei giovani professionisti (40 anni non compiuti alla data della richiesta) per la partecipazione a corsi di formazione ed aggiornamento professionale. L'ammontare del contributo varia sulla base del costo dell'attività formativa (che non potrà essere inferiore a € 200,00 lva esclusa): - costo non superiore a 300 euro: rimborso dell'intero costo; - costo compreso tra i 300,01 e i 600 euro: rimborso di 300 euro; - costo superiore a 600,01 euro: rimborso in misura del 50% delle spese effettivamente sostenute, fino ad un rimborso massimo di 2.500 euro. Le scadenze per la richiesta sono trimestrali fino al 30 giugno 2018 ovvero fino ad esaurimento delle risorse disponibili; prossima scadenza entro le 12:00 del 2 gennaio 2017. Chi fosse in possesso dei requisiti previsti dal bando e volesse cogliere l'opportunità offerta valutando la frequenza ai percorsi di formazione della Scuola Edile di Prato, può compilare la scheda di adesione

allegata	(entro e	non oltre	martedì	6 dicembre	prossimo	se	interessati	alla	scadenza	del	2 gennaio),	oppure	può
contattarla per maggiori approfondimenti e proposte personalizzate.													

Informazioni Bando Regione Toscana

T	_		_		_
I	ıа	v	()	r	(1

Domande e offerte.

Stages & Tirocini

Domande e offerte.