
Attualità

❖ **Parere di congruità sui corrispettivi per le prestazioni professionali.**

E' possibile richiedere il Parere di congruità per le notule. Il fac-simile della richiesta è scaricabile dai links riportati di seguito.

[Informazioni](#)

❖ **Comunicazione dall'Ordine - Elenco di esperti in materia di calcolo di indennità di espropriazione per pubblica utilità.**

Si comunica a tutti gli iscritti che l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze ha intenzione di creare uno specifico elenco di esperti in materia di calcolo di indennità di espropriazione per pubblica utilità. Lo scopo è quello di **trasmetterlo successivamente al Presidente della Corte di Appello del Tribunale di Firenze affinché possa inserirlo all'interno del proprio elenco da cui attingere per la nomina dei CTU** in tale specifico settore. Chi fosse interessato è pregato di **inviare espressa richiesta all'Ordine, corredata da documento di identità e curriculum professionale autocertificato da cui si possa evincere specifica competenza ed esperienza in tale settore.** L'inserimento nel suddetto elenco è subordinato al parere favorevole della domanda e del curriculum del richiedente da parte di specifica Commissione dell'Ordine.

Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il corso "I costi di ricostruzione deprezzati, il valore assicurativo e cauzionale".** L'evento si terrà il giorno **14 luglio 2016 a Firenze - Hotel Montebello Splendid - Via G. Garibaldi 14. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Il presente evento formativo rappresenta il quarto appuntamento di una serie di corsi specifici sulla Valutazione Immobiliare che l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, grazie alla collaborazione con "perCorsidiEstimo" e il Dott. Sandro Ghirardini, ha inserito da tempo nel proprio programma di formazione continua. Pertanto dopo "Le Basi della Valutazione Immobiliare Standard", "Le Valutazioni per Comparazione", "Le Valutazioni per Capitalizzazione degli Immobili a reddito", "Le Valutazioni delle Aree Edificabili e dei Fabbricati da Ristrutturare", i discenti si troveranno ad affrontare il corso COSTI: I costi di ricostruzione deprezzati, il valore assicurativo e cauzionale. Questo modulo ha l'obiettivo di qualificare e specializzare i partecipanti fornendo l'acquisizione degli elementi teorici e pratici per lo svolgimento di una valutazione con il metodo del Cost Approach. Il metodo del costo è particolarmente importante in assenza di un mercato attivo, che può limitare l'impiego del metodo del confronto di mercato, e quando l'immobile da valutare non è assoggettabile alla valutazione con il procedimento per Capitalizzazione del reddito. Il valore assicurativo e il valore cauzionale sono strettamente legati alla determinazione del Costo di Ricostruzione Deprezzato della parte fabbricata.

[Brochure
Iscrizione](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze, il CIFI Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani - Sezione di Firenze e RFI Rete Ferroviaria Italiana** organizzano la visita tecnica **"Impianto Dinamica Polifunzionale 'Osmannoro' - Una realtà per il futuro ferroviario"**. L'evento si terrà il giorno **21 luglio 2016** a **Firenze - IDP "Osmannoro" - Via de' Cattani 1**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Dal mese di giugno 2016, l'impianto di Dinamica Polifunzionale di Firenze "Osmannoro" è pronto per conseguire la piena operatività, e aperto ad una realtà articolata sia dal punto di vista organizzativo che delle dotazioni strumentali di cui è stato fornito per far fronte alla propria vocazione e al proprio sviluppo. La visita tecnica sarà guidata dai massimi responsabili del progetto, in un'occasione unica per analizzarne nel dettaglio tutte le implicazioni e potenzialità.

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

Altri eventi (con CFP)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato** organizza il corso **"Fondamenti di fonometria e misura del rumore ambientale"**. L'evento si terrà il giorno **22 settembre 2016** a **Prato - Palazzo delle Professioni - Sala Riunioni Ordine Ingegneri - Via Pugliesi 26**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Il corso mira a fornire un approfondimento circa la normativa di riferimento, la strumentazione e le tecniche di misurazione da utilizzare per le rilevazioni fonometriche da effettuare in ambiente esterno ed in ambiente abitativo ai sensi del D.M.A. 16 marzo 1998. Inoltre, il corso prevede di illustrare tecniche di caratterizzazione acustica delle sorgenti facendo riferimento a misure di pressione sonora e quindi agli standard ISO 374X. Il corso sia un'introduzione teorica che prove pratiche con misure fonometriche in aula con la partecipazione degli allievi. In particolare, sarà eseguita una prova di caratterizzazione delle emissioni sonore di una sorgente secondo la norma UNI ISO 3744. Nel corso saranno definiti i contenuti minimi necessari alla stesura dei report di misura.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato** organizza il corso **"Misure di isolamento e qualità acustica degli edifici"**. L'evento si terrà il giorno **29 settembre 2016** a **Prato - Palazzo delle Professioni - Sala Riunioni Ordine Ingegneri - Via Pugliesi 26**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Il corso mira a fornire un approfondimento circa la normativa di riferimento, la strumentazione e le tecniche di misurazione dei seguenti requisiti acustici passivi degli edifici: potere fonoisolante apparente di partizioni interne, R' (dB), isolamento acustico standardizzato di facciata, D2m,nT (dB), livello di rumore da calpestio, L'n (dB) e livelli di rumore degli impianti a funzionamento continuo e discontinuo, LASmax, LA,eq (dBA). Il corso prevede inoltre l'effettuazione di misure in aula con la partecipazione degli allievi e la definizione dei contenuti necessari alla stesura di un report di misura.

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

- ❖ **Corso di specializzazione "Progettazione Impianti Termici (secondo Legge 10/91 modificata con DM 26/06/2015) - D.Lgs. 192/2005 – D.P.R. 59/2009 – D.Lgs. 28/2011 – Norme UNI TS 11300"**. Il corso si svolgerà dal 5 ottobre 2016 ed è organizzato da **The Acs - Scuola di Alta Formazione 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.**

Programma dei lavori: Decreto requisiti minimi in vigore dal 1 ottobre 2015 (D.M. 26 giugno 2015) (Verifiche di Legge). I principi generali per il dimensionamento degli impianti termici. (carichi invernali – teoria ed esempio pratico in aula). I principi generali per il dimensionamento degli impianti termici (carichi estivi – teoria ed esempio pratico in aula). I principi generali per il dimensionamento degli impianti termici. (Dimensionamento impianti - Tipologie e Componenti). I principi generali per il dimensionamento degli impianti termici (Sistemi di Produzione Sanitaria). I principi generali per il dimensionamento degli impianti termici (sistemi VRV principi di dimensionamento). I principi generali per il dimensionamento degli impianti termici (sistemi VRV – esercitazione pratica). I principi generali per il dimensionamento degli impianti termici (caso reale). I principi generali per il dimensionamento degli impianti termici (caso reale – analisi interventi di riqualificazione e verifiche di legge). Visita in azienda.

[Informazioni](#)

- ❖ **Corso di specializzazione "Progettazione Impianti Elettrici".** Il corso si svolgerà dal 6 ottobre 2016 ed è organizzato da **The Acs - Scuola di Alta Formazione 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.**

Contenuti: Logica e principi generali di funzionamento. Trasmissione e cabine di distribuzione Fornitura di energia. Utilizzatori e valutazione delle necessità energetiche. Principali norme tecniche di riferimento. Cavi e conduttori. Tubi di protezione dei cavi. Materiale elettrico. Protezione degli involucri. Sezionatori ed interruttori sezionatori. Interruttori di manovra. Interruttori automatici e differenziali. Interruttori di comando e relais. Impianti messa a terra. Sicurezza elettrica, protezione da contatti diretti ed indiretti. Protezione dalle sovracorrenti. Riduzione delle cadute di tensione. Dimensionamento degli impianti di potenza. Quadri elettrici e circuiti montanti. Redazione degli schemi unifilari. Tipi di distribuzione e di condutture. Impianti in edifici prefabbricati. Impianti in profilati a vista - a pavimento. Struttura generale dell'impianto. Impianti dati (LAN, TV, Telefono, Citofoni). Calcolo illuminotecnica, apparecchi illuminanti e lampade. Protezione da sovratensioni. Dimensionamento di un impianto. Simbologia. Uso di fogli di calcolo e di software tecnici per il dimensionamento dell'impianto e delle protezioni. Caso studio e presentazione di un progetto. Redazione del progetto. Documentazione obbligatoria di progetto. Verifiche e prove. Manutenzione. Caso studio e presentazione di un progetto.

[Informazioni](#)

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ **Sfera ingegneria S.r.l.** organizza il **Corso RSPP mod. C (Responsabili dei servizi di prevenzione e protezione)** la cui frequenza è obbligatoria per l'ottenimento della qualifica. Il corso si svolgerà nei giorni **25, 26 e 28 Luglio 2016** presso la sede di Sfera Ingegneria in **Via Giovanni da Cascia 5** Firenze ed è conforme a quanto previsto dall'accordo del 26 gennaio 2006 (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 37 del 14 febbraio 2006) tra Governo, Regioni e province autonome di Trento e di Bolzano.

Per la partecipazione è necessario aver sostenuto e superato il modulo A ed il modulo B relativo al proprio settore ATECO o essere in possesso di un titolo di laurea abilitante ai due moduli propedeutici, di cui all'art. 32 comma 5 D. Lgs. 81/08. Programma formativo del corso (24 ore): Organizzazione e sistemi di gestione (8 ore) - La valutazione del rischio come: processo di pianificazione della prevenzione; conoscenza del sistema di organizzazione aziendale come base per l'individuazione e l'analisi dei rischi; elaborazione di metodi per il controllo della efficacia ed efficienza nel tempo dei provvedimenti di sicurezza presi. il sistema di gestione della sicurezza (ohsas 18001, iso, ecc.); il processo del miglioramento continuo; organizzazione e gestione integrata delle attività tecnico-amministrative. Il sistema delle relazioni e della comunicazione e rischi di natura psicosociale (4 ore) - Il sistema delle relazioni: rls, medico competente, lavoratori, datore di lavoro, enti pubblici, fornitori, lavoratori autonomi, appaltatori, ecc.; gestione della comunicazione nelle diverse situazioni di lavoro; metodi, tecniche e strumenti della comunicazione; gestione degli incontri di lavoro e della riunione periodica; negoziazione e gestione delle relazioni sindacali. elementi di comprensione e differenziazione fra stress, mobbing e burn-out; conseguenze lavorative dei rischi da tali fenomeni sulla efficienza

organizzativa, sul comportamento di sicurezza del lavoratore e sul suo stato di salute; strumenti, metodi e misure di prevenzione; analisi dei bisogni didattici. rischi di natura ergonomica (4 ore) - L'approccio ergonomico nell'impostazione dei posti di lavoro e delle attrezzature; l'approccio ergonomico nell'organizzazione aziendale; l'organizzazione come sistema: principi e proprietà dei sistemi. Ruolo dell'informazione e della formazione (8 ore) - Dalla valutazione dei rischi alla predisposizione dei piani di informazione e formazione in azienda; le fonti informative su salute e sicurezza del lavoro; metodologie per una corretta informazione in azienda; strumenti di informazione su salute e sicurezza del lavoro; elementi di progettazione didattica.

[Informazioni](#)

- ❖ **Master di secondo livello di Management in Sicurezza nei luoghi di lavoro e valutazione dei rischi (Esperto in Sicurezza)**, organizzato dall'**Università di Pisa**. Il Master si svolgerà **da novembre 2016 a ottobre 2017** a **Pisa - Polo F [Etruria] di Ingegneria - Largo Lucio Lazzarino 1**.

Il Master si propone di formare una figura professionale da impiegare in variegati contesti produttivi pubblici e privati, dotato di capacità professionale specifica sui temi di sicurezza nei luoghi di lavoro al fine di elaborare, analizzare ed implementare soluzioni funzionali alla mitigazione del fenomeno infortunistico e di progettare e gestire un sistema di sicurezza all'interno di aziende pubbliche e private. Alcune figure di riferimento sul mercato del lavoro sono: il Coordinatore per la Progettaz. e l'Esecuz. dei Lavori nei cantieri temp. e mobili, il Responsabile del Servizio di Prev. e Prot., gli Addetti al predetto servizio, il Consulente in SGSL. Oltre al Diploma di Master verrà rilasciato un attestato di frequenza del corso per "Coordinatore per la Sicurezza nei Cantieri" ai sensi del D.Lgs 81/08 e s.m.i. Inoltre la figura professionale è certificata per assumere il ruolo di RSPP e di ASPP (Mod. A e C per tutti i Macrosettori di attività ATECO, Mod. B per tutti gli ATECO escluso ATECO 2 - Pesca), in conformità al D.lgs.81/2008 e s.m.i. e nel rispetto dell'accordo Governo, Regioni e prov. autonome. Il Master è altresì finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi di cui art. 7 D.M. 05/08/2011 (Aggiornamento antincendio) e al mantenimento dell'abilitazione per l'attività di CSP e CSE, Allegato XIV del D. Lgs. 81/08 (aggiornamento sic. cantieri).

[Informazioni](#)
[Sito](#)

Lavoro

- ❖ **Domande e offerte.**

Stages & Tirocini

- ❖ **Domande e offerte.**