
Attualità

❖ **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.

❖ **Comune di Empoli - Settore SUAP, Attività Economiche e Edilizia Privata - Sportello Unico Attività Produttive - Presentazione Accettatore Unico Regionale e Nuovo Portale Aida per invio pratiche SUAP - convocazione incontro.**

A partire dal 30/4/2016 cambierà il Front-Office per la presentazione delle pratiche Suap. La Regione Toscana, infatti, al fine di standardizzare, uniformare e rendere trasparenti le informazioni e i procedimenti concernenti l'insediamento e l'esercizio di attività produttive ha messo a disposizione dei Comuni un Accettatore Unico Regionale (STAR), attraverso il quale dovranno essere inserite le pratiche di competenza dello Sportello Unico Attività Produttive. Questo nuovo accettatore unico sarà disponibile attraverso una nuova versione del Portale Aida, innovativa rispetto a quella attualmente in uso sulla quale già oggi vengono inserite le pratiche di Sportello Unico. Il nuovo sistema di accettazione delle pratiche consentirà di far transitare le pratiche Ambientali verso la Direzione Ambiente della Regione Toscana del solo ed esclusivamente mediante il sistema di Cooperazione Applicativa Regione Toscana (CART). Tale strumento funzionerà attraverso l'interfaccia del Nuovo Portale Aida che dalla data del 30/4/2016 sarà anche l'unico sistema di inoltro delle pratiche per lo Sportello Unico.

[Testo completo](#)

❖ **Quota anno 2016.**

Si ricorda agli iscritti che il **06/02/2016** è scaduto il **termine per il pagamento della quota di questo anno** di € 160,00. La Società incaricata per la riscossione è sempre **Italriscossioni**, chi non avesse ricevuto la comunicazione per posta può richiederla **via mail** alla Segreteria dell'Ordine.

Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza un **"Corso in Ingegneria Forense"**. L'evento si terrà nei giorni **29 aprile (Modulo 3), 4 maggio (Modulo 4) e 6 maggio 2016 (Modulo 5)** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP (Modulo 3), n°4 CFP (Modulo 4), n°4 CFP (Modulo 5).**

Programma Modulo 3: Esecuzioni immobiliari e procedure concorsuali. Esempi pratici. Il compenso al CTU. Esempi pratici. Test finale.

Programma Modulo 4: Elementi di procedura civile e cenni di procedura Penale. Elementi di contrattualistica. Provvedimento d'urgenza (ex art. 700 c.p.c.). A.T.P. (ex art. 696 e 696 bis c.p.c.). Tentativo di conciliazione e processo verbale della Conciliazione. Esempi pratici. Test finale.

Programma Modulo 5: Esempi di CTU depositate. Processo Civile Telematico. Test finale.

[Brochure](#)
[Iscrizione Modulo 3](#)
[Iscrizione Modulo 4](#)
[Iscrizione Modulo 5](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario "**Amministrazione Digitale e dematerializzazione - opportunità**". L'evento si terrà il giorno **5 maggio 2016** a **Firenze - Hotel Adriatico - Via Maso Finiguerra 9**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Quadro di insieme dello stato dell'arte - opportunità di inserimento e valorizzazione della figura e del ruolo dell'Ingegnere dell'Informazione. Introduzione su strategia per la crescita digitale, obiettivi strategici, contesto di riferimento, azioni per la crescita digitale, infrastrutturale, trasversali, e piattaforma abilitanti. Lo stato dell'arte della cyber security in Italia.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario "**Edilportale Tour 2016 tappa Firenze**". L'evento si terrà il giorno **5 maggio 2016** a **Firenze - Auditorium "Cosimo Ridolfi di Banca CRFirenze" - Via Carlo Magno 7 (Novoli)**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP. Saranno riconosciute n. 3 ore per il mantenimento all'iscrizione degli elenchi del M.I. (D.M. 05/08/11).**

Seminario tecnico relativo alle protezioni dal fuoco delle strutture portanti in legno, calcestruzzo ed acciaio. Analisi delle normative europee di prova e dei risultati con esempi pratici per comprendere meglio l'utilizzo delle valutazioni tecniche. Programma: La certificazione europea delle strutture in acciaio secondo la EN 13381-4 e EN 13381-8. La certificazione europea delle strutture in calcestruzzo secondo la EN 13381-3. La certificazione europea delle strutture in legno secondo la EN 13381-7. Legno: reazione al fuoco e prodotti ignifughi. I nemici del legno. Come proteggere il legno. Quale trattamento scegliere. Quanto dura un trattamento protettivo.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario "**Protezione al fuoco delle strutture portanti: acciaio, calcestruzzo, legno. La protezione del legno posto all'esterno: aggressione biologica e climatica e norme di riferimento**". L'evento si terrà il giorno **9 maggio 2016** a **Firenze - Auditorium S. Apollonia - Via San Gallo 25/A**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Forte degli oltre 60.000 partecipanti il Tour, promosso e realizzato da Edilportale e Agorà, è giunto alla sua sesta edizione consecutiva. Un appuntamento che per questa edizione intende porsi l'obiettivo contenutistico di informare i professionisti tecnici sullo stato attuale della progettazione, un percorso basato sulla cultura del Costruire, dove poter affrontare i temi legati all'efficienza energetica, alle tecnologie non invasive, alla sicurezza e alla sostenibilità economica e ambientale. L'obiettivo è di fornire strumenti tecnici ai professionisti per indirizzarli verso una maggiore consapevolezza nelle scelte costruttive raggiungendo il miglior compromesso tra la sfera ambientale, sociale ed economica. Il convegno, gestito da giornalisti di prestigio, prevede una grande interazione con il pubblico di architetti, ingegneri, designer, tecnici dell'edilizia e dell'architettura, istituzioni e studenti.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e il Collegio degli Ingegneri della Toscana organizzano il seminario "Il nuovo codice degli appalti". L'evento si terrà il giorno 11 maggio 2016 a Firenze - Auditorium Al Duomo - Via Cerretani 54/r. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

Scopo del seminario formativo è la trattazione delle novità introdotte dal nuovo codice appalti, a seguito della legge delega che ha recepito le direttive europee. Il nuovo codice è di immediata applicazione ma dovrà attendere le linee guida dell'ANAC per l'attuazione operativa. Per questo motivo continuerà a restare in vigore il vecchio regolamento per tutti quegli aspetti ancora non regolamentati dalle suddette linee guida. Il nuovo codice nasce con l'obiettivo, dichiarato dal governo, di ridurre la burocrazia, semplificare e introdurre regole chiare e trasparenti; gli articoli sono stati ridotti da 600 (vecchio codice più regolamento) a 220; ma a questi ultimi dovranno essere aggiunte le circa 40 linee guida che dovranno essere emanate da parte di ANAC. Le innovazioni /variazioni rispetto al D.Lvo. 163/2006 sono numerose e saranno oggetto del primo intervento; verranno trattate ed approfondite, nei limiti di tempo concesso, le tematiche di maggiore impatto quali le centrali di committenza, i requisiti di accesso alle gare, i criteri di aggiudicazione, i bandi di gara per servizi di ingegneria, il subappalto ed il contenzioso. Nel dibattito finale, con gli operatori del settore, verranno raccolti e commentati i giudizi dei partecipanti e si cercheranno soluzioni per la delicata fase transitoria.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e il Collegio degli Ingegneri della Toscana organizzano il seminario "Contabilizzazione e ripartizione dei consumi negli impianti termici centralizzati". L'evento si terrà il giorno 12 maggio 2016 a Firenze - Aula Magna ISIS "Leonardo da Vinci", Via del Terzolle 91. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

L'evoluzione delle disposizioni legislative, sia europea che nazionale, in materia di contenimento dei consumi di energia termica hanno identificato nella contabilizzazione del calore uno strumento necessario ai fini del risparmio energetico. Nell'incontro in programma vedremo, partendo dalle disposizioni legislative, come andare ad applicare la contabilizzazione del calore negli edifici esistenti. Capiremo quali sono le possibili problematiche che possono emergere, come è necessario ed opportuno sviluppare i lavori, la progettazione ed il bilanciamento idraulico dell'impianto. Affronteremo quindi la norma UNI 10200 illustrandone i concetti, i criteri di ripartizione delle spese di climatizzazione ed acqua calda sanitaria, la determinazione della potenza dei corpi scaldanti per finire con un esempio pratico di bollettazione dei consumi. Dopo alcuni rapidi cenni ai prossimi sviluppi della norma il legale illustrerà gli aspetti giuridici del D.Lgs. 102/2014, gli obblighi e le responsabilità dei soggetti coinvolti con riferimento anche al termine di adeguamento del 31 dicembre 2016. Il dibattito previsto in conclusione dell'incontro permetterà, attraverso le domande dei partecipanti, di riprendere, chiarire ed approfondire quanto illustrato nelle presentazioni.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il seminario "Tecniche di rinforzo strutturale di edifici esistenti con materiali compositi". L'evento si terrà il giorno 12 maggio 2016 a Firenze - Sala de Vecchi Istituto Geografico militare - Via Cesare Battisti 10. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Consolidamento strutturale e miglioramento ed adeguamento sismico di strutture esistenti. Tecniche per il recupero e la protezione sismica degli edifici storici attraverso l'utilizzo di materiali compositi in F.R.P. (Fiber Reinforced Polymers) applicati alle seguenti metodologie di intervento: - Intonaco Armato Sottile - Durabilità - Ristilatura Armata dei Giunti di Malta - Placcaggio Fibro-rinforzato - Profili leggeri in F.R.P. Scopo dell'evento sarà il trasferimento di conoscenze specifiche nel settore del consolidamento strutturale di edifici esistenti, con particolare attenzione all'analisi della qualità muraria, alla lettura dei quadri fessurativi, alle metodologie di intervento più adatte nei casi specifici sulla base delle caratteristiche proprie dell'intervento. Verranno presentati gli inquadramenti normativi dei nuovi materiali presenti sul mercato, le modalità di progettazione e dimensionamento sulla base delle vaste campagne sperimentali realizzate in collaborazione con Istituti Universitari, i cui risultati saranno ampiamente illustrati e discussi. Ulteriore spazio sarà dato a casi reali realizzati sul territorio e alle modalità applicative dei materiali secondo le diverse tecniche utilizzabili.

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario "**Acustica Forense. Immissioni di rumore e conformità edilizia**". L'evento si terrà il giorno **12 maggio 2016** a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP**.

Il seminario si rivolge agli Ingegneri e ai Tecnici, chiamati a svolgere funzioni di Perito o Consulente Tecnico d'Ufficio del Tribunale, nei vari gradi del contenzioso civile, penale, amministrativo. In particolare si fa riferimento alla normativa giuridica e tecnica riguardante le immissioni acustiche moleste e il disturbo da rumore in esterno e negli ambienti abitativi, oggetto di accertamenti tecnici legati al rispetto dei limiti di normale tollerabilità previsti dalla legislazione vigente in materia di acustica.

Brochure
Iscrizione

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso "**Progettazione strutturale e verifica di strutture esistenti**". L'evento si terrà nei giorni **13 (Modulo 1) e 14 (Modulo 2) maggio 2016** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 (Modulo 1) e n°4 (Modulo 2) CFP**.

Programma Modulo 1: Introduzione alla analisi fem ed analisi statica non lineare. Cenni teorici sull'Analisi agli Elementi Finiti. Cenni teorici sulla analisi statica non lineare (push over). La progettazione di strutture nuove in c.a. mediante analisi push over. Effetti delle tamponature sulla dissipazione delle strutture in c.a.. Edifici esistenti in muratura e c.a.. Edifici esistenti in muratura e livelli di conoscenza. Valutazione della sicurezza. Miglioramento sismico nelle strutture in muratura. Miglioramento sismico nelle strutture in cemento armato. Rinforzi con incamiciature metalliche e materiali compositi. Adeguamento sismico mediante isolatori. Domande dei partecipanti. Test di valutazione.

Brochure
Iscrizione

Programma Modulo 2: Sopraelevazioni di edifici esistenti e norma 2015. Sopraelevazioni di edifici esistenti mediante strutture in acciaio e legno lamellare o Xlam. Particolari costruttivi e connessioni in legno. Confronto tra le NTC 2008 e la bozza delle nuove Norme Sismiche. Domande dei partecipanti. Test di valutazione.

Brochure
Iscrizione

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il convegno "**Norme Tecniche di Prevenzione Incendi D.M. 3 agosto 2015. Riflessioni ed aspettative**". L'evento si terrà il giorno **19 maggio 2016** a **Firenze - Auditorium "Cosimo Ridolfi di Banca CRFirenze" - Via Carlo Magno 7 (Novoli)**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

Programma: Il nuovo D.M. 03/08/2015: Introduzione e principi generali. Il nuovo D.M. 03/08/2015: le novità più importanti. Esempio applicativo delle norme tecniche di prevenzione incendi: Resistenza al fuoco delle strutture. Le attività del G.d.L. sicurezza CNI per le norme tecniche di prevenzione incendi. Aggiornamento sistema formativo per professionisti antincendio. L'attività del comitato Centrale Tecnico Scientifico (CCTS) dei VV.F. ed il contributo del CNI. Le aspettative e le nuove opportunità per i professionisti antincendio. L'approccio prestazionale alla progettazione antincendio.

Brochure
Iscrizione

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso "**Gestire conflitti e criticità. Strumenti e strategie avanzate di comunicazione generativa per essere Con-Vincenti**". L'evento si terrà il giorno **23 maggio 2016** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP**.

Il lavoro proposto aiuta ad affrontare efficacemente le sfide connesse al proprio ruolo, in condizioni di continuo cambiamento, interdipendenza con altre professionalità ed alta complessità. Il corso offre principi e strumenti per ottimizzare le performance ed incrementare significativamente i propri risultati professionali, con ricadute anche sulla propria qualità di vita. Finalità: Offerta di strumenti avanzati e concreti per ben-comunicare e ben-lavorare al servizio di un efficace professionalità. Obiettivi formativi: Acquisire strumenti e strategie di comunicazione "avanzata" (generativa e sinergica) per ben-lavorare nella complessità. Saper riconoscere, accogliere e trasformare le criticità, disfunzionalità, divergenze in occasioni per agire una comunicazione con-vincente al fine di creare valore, individuale, relazionale, organizzativo. Divenire "catalizzatori di cambiamenti significativi". Agire una comunicazione funzionale ed efficace. Sviluppare competenze di ascolto ed espressività per facilitare l'intesa. Osservare ciò che già funziona e ciò che deve essere migliorato. Individuare punti di forza ed aree di miglioramento per un agire professionale competente.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze, con la partecipazione di Agenzia Fiorentina per l'Energia, organizza un "Corso di introduzione alla progettazione di impianti termici (ad uso civile)". L'evento si terrà i giorni 25, 26, 27 maggio 2016 a Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4 (4° piano scala B). Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°24 CFP.**

Il corso si rivolge a tutti coloro che intendono avvicinarsi alla progettazione degli impianti termici ad usi civili, lo scopo del corso è fornire ai progettisti e ai professionisti dell'edilizia le nozioni di base sugli impianti di climatizzazione estiva e invernale, sulle nuove tipologie di impianti che sfruttano l'energia da fonti rinnovabili, come il solare termico e le pompe di calore e fornire una panoramica sui recenti sistemi passivi di trattamento dell'aria (VMC) con e senza recupero di calore. Il corso prevede anche l'analisi di un esempio pratico di progettazione per permettere ai partecipanti, anche a coloro che non si cimenteranno direttamente nella progettazione degli impianti, di confrontarsi con competenza con il progettista termotecnico, per poterne valutare le scelte e condividere gli obiettivi.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze, in collaborazione con 2016 Progetto Firenze e con la Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Toscana, organizza i convegni "Le alluvioni del 1966" e "Le alluvioni oggi". Gli eventi si terranno rispettivamente nei giorni 26 e 27 maggio 2016 a Firenze - Auditorium "Cosimo Ridolfi di Banca CRFirenze" - Via Carlo Magno 7 (Novoli). Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP per ogni evento.**

La comunità scientifica e professionale e le amministrazioni devono documentare e rendere conto alla società di cosa è successo nel 1966, di cosa è stato fatto dopo per difenderci e di come affrontiamo le alluvioni di oggi e nel futuro. La produzione tecnica, scientifica e in generale culturale sulle alluvioni del 1966 sia a Firenze che in Italia è limitata sostanzialmente ai primi anni dopo gli eventi e, pur tenendo conto dei diversi contributi prodotti dalle Autorità di Bacino, si rivela ancora incompleta. Primo obiettivo del Convegno è quello di contribuire ad accrescere la conoscenza e la documentazione tecnico scientifica degli eventi, con nuove analisi e valutazioni degli impatti che essi hanno avuto a livello locale nelle varie realtà del paese colpite dalle alluvioni e in particolare in Toscana. Secondo obiettivo è quello di affrontare le alluvioni di oggi e del futuro. In particolare gli eventi degli ultimi anni hanno dimostrato la necessità di rivedere le nostre attività di pianificazione, di interventi infrastrutturali, di protezione civile, di diffusione della memoria delle alluvioni e della cultura del rischio.

[Brochure](#)
[Iscrizione 26/05/2016](#)
[Iscrizione 27/05/2016](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il corso "Il calcolo delle strutture in legno". L'evento si terrà il giorno 27 maggio 2016 a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Il corso è rivolto a tutti i tecnici del settore dell'edilizia che sono interessati alla progettazione strutturale delle opere in struttura portante in legno. I temi trattati riguardano il comportamento meccanico del materiale legno e dei prodotti da esso derivati, l'inquadramento normativo e i principi di verifica agli stati limite ultimi e si servizio, il calcolo dei connettori a gambo cilindrico e le basi di calcolo della resistenza al fuoco.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza un **"Corso di Project Management (32 ore)"**. L'evento si terrà i giorni **31 maggio, 1, 6, 7 giugno 2016** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°32 CFP.**

Il Corso è indirizzato a quanti vogliono apprendere logiche, metodologie e tecniche necessarie per saper organizzare e condurre progetti: Liberi Professionisti, Funzionari ed operatori della Pubblica Amministrazione, Imprenditori, Project Manager, Dirigenti d'Azienda, etc. Tenere sotto controllo tutte le variabili di un progetto è un compito che richiede grande esperienza e conoscenza. L'obiettivo è quello di sviluppare la capacità di utilizzo del software Microsoft Project 2016 che possa supportare concretamente in fase di Pianificazione, Controllo e Reporting dei progetti. Per raggiungere gli obiettivi del progetto: "tempi, costi e qualità" occorre applicare tecniche, metodi, strumenti e conoscenze di carattere gestionale che vanno dalla gestione dei costi, alla motivazione delle persone e alla gestione dei rischi. Il Corso fornisce le basi per conseguire la certificazione IPMA (International Project Management Association). Inoltre il Project Manager è oggi una delle figure professionali più richieste dalle aziende e dalle organizzazioni.

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

Altri eventi (con CFP)

- ❖ **Treviso Forensic 2016 - Seminario tecnico e corso di aggiornamento di Ingegneria Forense**, che si terrà presso **l'Auditorium Museo di Santa Caterina** a Treviso **dal 28 al 30 settembre 2016**. L'evento è organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Treviso** e dà diritto all'acquisizione di **un massimo di 24 CFP.**

L'Ingegneria Forense rappresenta una nuova disciplina tecnica, non ancora pienamente riconosciuta in ambito nazionale, che mira ad applicare i metodi e le conoscenze scientifiche dell'ingegneria al processo di analisi di problemi tecnici nell'ambito dei procedimenti penali, civili ed amministrativi. L'importanza dell'Ingegneria Forense, tuttavia, non consiste solamente nel fornire consulenza tecnica all'Autorità Giudiziaria o alle Parti (prestazione comunque oggi predominante), ma anche nel fornire importanti indirizzi tecnico-giuridici alla normale attività del professionista (progettazione, direzione lavori, consulenza, etc.) atte a ridurre i possibili contenziosi. L'evento vuole essere un momento di incontro tecnico sia per i professionisti che per la prima volta affrontano questa disciplina e sentono l'esigenza di apprendere alcune fondamentali nozioni di base, sia per i professionisti con esperienza nel settore che vogliono confrontarsi con le casistiche che saranno presentate nei settori dell'ingegneria civile e strutturale, ambientale, industriale e della sicurezza. Saranno invitati come relatori personalità provenienti dal mondo dell'università, delle professioni tecniche e della professione giuridico-legale.

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

- ❖ **L'Ordine degli Architetti della provincia di Pisa**, in conformità a quanto richiesto dall'art. 4 del D.M. 5 agosto 2011, sta organizzando un **"Corso base di specializzazione in prevenzione incendi"**. Il corso, rivolto ai professionisti interessati all'iscrizione nell'elenco degli specialisti nel settore della prevenzione incendi del Ministero dell'Interno, si svolgerà **dal 13 giugno al 16 dicembre 2016** e si svolgerà a **Pisa - Agenzia Formativa SOCIP S.r.l. - Via Giuseppe Ravizza, 12 (Località Ospedaletto)**. **La partecipazione al corso prevede l'assegnazione dei relativi crediti formativi professionali.**

Il corso è rivolto a tecnici iscritti a Ordini o Collegi professionali degli ingegneri, degli architetti-pianificatori paesaggisti e conservatori, dei chimici, dei dottori agronomi e forestali, dei geometri e geometri laureati, dei periti industriali e periti industriali laureati, degli agrotecnici e agrotecnici laureati, dei periti agrari e periti agrari laureati, in possesso dei requisiti di cui al D.M. 5 agosto 2011. Obiettivi: fornire ai tecnici iscritti ai relativi Albi professionali, a seguito della frequenza al corso e del superamento della prova di esame, il requisito per l'iscrizione nell'elenco degli specialisti nel settore della prevenzione incendi del Ministero dell'Interno. Contenuti: Obiettivi, direttive, legislazione e regole tecniche di prevenzione incendi. Fisica e chimica dell'incendio. Tecnologia dei materiali e delle strutture di protezione passiva. Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva - Sicurezza degli impianti tecnologici. Valutazione del rischio incendio e Gestione della sicurezza antincendio. Procedure di prevenzione incendi. Approccio ingegneristico e sistema di gestione della sicurezza. Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro. Attività a rischio di incidente rilevante. Progettazione in mancanza di regole tecniche. Progettazione in presenza di regole tecniche - Attività di tipo civile. Progettazione in presenza di regole tecniche - Attività di tipo industriale. Visita presso una attività soggetta.

[Programma](#)



- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato** organizza dei **Corsi e Seminari Specialistici di Aggiornamento Prevenzione Incendi (D.M. 5 agosto 2011, art. 7)** che si svolgeranno nel periodo **aprile - giugno 2016** a **Prato - Palazzo delle Professioni - Sala del Teatro - Via Pugliesi 26. CFP per ingegneri in fase di richiesta di accreditamento.**

Destinatari del corso: professionisti dell'Area Tecnica abilitati alla Prevenzione Incendi. Al termine di ogni corso, è obbligatorio effettuare un esame scritto consistente in un breve quiz a risposta multipla. I crediti formativi professionali sono in fase di richiesta di accreditamento. Seminari di aggiornamento: 12/05/2016 - Nuovo Codice (D.M. 3 agosto 2015). Sezione S - Strategia antincendio. S.1 - Reazione al fuoco. S.2 - Resistenza al fuoco. S.3 - Compartimentazione. 20/05/2015 - Nuovo Codice (D.M. 3 agosto 2015). Sezione S - Strategia antincendio. S.4 - Esodo. S.5 - Gestione della sicurezza antincendio. Corsi di aggiornamento: 11/04/2016 - DPR 151/11. 19/04/2016 - Termini e definizioni. 03/05/2016 - Nuovo Codice: introduzione. 17/05/2016 - Compilazione Certificazioni con SCIA. 25/05/2016 - Attività commerciale. 30/05/2016 - Alberghi. 08/06/2016 - Autorimessa. 22/06/2016 - Centrali Termiche.

[Informazioni](#)

- ❖ Evento promosso dall'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Pistoia** e dal **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** dal titolo "**Sicurezza e competenze tecnico professionali. L'acquisizione di competenze e la formazione di committenti, datori di lavoro, professionisti e maestranze**". L'evento si terrà il **28 aprile 2016** a **Pistoia - Ordine ingegneri di Pistoia - Via Galvani 15. Per gli Ingegneri è obbligatoria l'iscrizione sul sito dell'Ordine per l'assegnazione di 3 CFP.**

Il 28 aprile 2016 il Consiglio Nazionale degli Ingegneri recependo l'invito dell'Organizzazione Internazionale del Lavoro celebrerà la Giornata Mondiale della Sicurezza 2016 con un evento che vedrà la partecipazione ideale dell'intero sistema Ordinario attraverso un collegamento in streaming tra 11 sedi di Ordini territoriali: Cagliari, Ferrara, L'Aquila, Matera, Milano, Palermo, Pistoia, Reggio Calabria, Torino e Roma. Programma: Panorama degli adempimenti formativi per la sicurezza. Il sistema di aggiornamento e formazione professionale permanente dei professionisti. La costruzione di competenze in materia di sicurezza: l'esperienza della Provincia di Pistoia. Competenze oltre gli obblighi di Legge. Workplace Italia: a collective challenge. E' un collegamento in sincrono tra le sedi di: Cagliari, Ferrara, L'Aquila, Matera, Milano, Palermo, Pistoia, Roma, Reggio Calabria, Torino e Treviso, con un format tipo talk show coordinato da un giornalista dalla sede di Torino.

[Locandina](#)

- ❖ **10° Congresso Europeo di Behavior-Based Safety (B-BS) e Performance Management (PM)** dal titolo "**Cambiare il comportamento per ottenere risultati di sicurezza, qualità e produttività**". L'evento si terrà a Milano i giorni **24-25 giugno 2016** ed è organizzato da **AARBA - Association for**

the Advancement of Radical Behavior Analysis. Sono in corso contatti con CNI per **l'assegnazione di CFP agli ingegneri partecipanti.**

Scopo del Convegno è dimostrare che una vasta e precisa adozione di metodi scientifici può aiutare le aziende a sviluppare sicurezza, qualità e produttività e può fare la differenza tra chi sviluppa un'attività di successo e chi subisce il declino. Sono due i temi principali dell'edizione di quest'anno: il primo è la presentazione delle esperienze e dei risultati ottenuti da aziende di produzione e sanitarie a seguito dell'adozione di processi di gestione comportamentale. Oltre all'importanza della misurazione e a un corretto utilizzo dei dati raccolti, verrà sottolineato come la B-BS sia in grado di sviluppare una cultura condivisa all'interno dell'organizzazione; il secondo è l'approfondimento sul Performance Management che ha come "obiettivo fondamentale far emergere il meglio dalle persone e, allo stesso tempo, aumentare il valore dell'organizzazione che lo adotta" (A. Daniels, 2004). Questo tema sarà affrontato sia in un workshop sia in un simposio pomeridiano dedicato all'alta dirigenza aziendale. La partecipazione al congresso è gratuita e le presentazioni dei relatori stranieri, tra i più grandi luminari in tema di Organizational Behavior Management, sono in traduzione simultanea e consecutiva.

**Programma
Iscrizione**

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ Evento in materia Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro, dal titolo "**Direttiva macchine: alcuni spunti per un approccio ad un mondo complesso**" che si svolgerà presso **Atena S.p.A. - Firenze, in Via Maso Finiguerra 4/c, il 4 maggio 2016.** Il seminario è valido ai fini dell'aggiornamento professionale di RSPP/ASPP.

La nuova Direttiva Macchine 2006/42/CE ha introdotto alcune significative novità nell'ambito della progettazione, fabbricazione e utilizzo delle macchine, sia per quanto riguarda gli aspetti applicativi e procedurali (campo di applicazione, definizioni e procedure di valutazione), sia per quanto riguarda gli aspetti tecnici. L'obiettivo del seminario è quello di dare un quadro di riferimento sui requisiti della nuova Direttiva Macchine 2006/42/CE, sugli adempimenti da essa richiesti e sulle responsabilità dei vari soggetti coinvolti. Il fine è quello di fornire ai partecipanti gli strumenti essenziali per approcciare un mondo complesso dai mille risvolti tecnici, legislativi e normativi.

Informazioni

- ❖ Convegno "**La 'prima lettura' del nuovo codice dei contratti, ovvero che cosa da subito è cambiato fra 'vecchio' e 'nuovo'**", organizzato da **Contratti Pubblici Italia S.r.l.**, che si terrà a Mestre - **Hotel Tritone - 5 maggio**, Milano - **Hotel Ibis Milano Centro - 6 maggio**, Firenze - **Grand Hotel Adriatico - 11 maggio**, Senigallia - **Senbhotel - 12 maggio**, Roma - **Auditorium Inail - 18 maggio 2016.**

La prima giornata può soltanto costituire un'introduzione generale al nuovo codice dei contratti pubblici, una panoramica per capire le novità di fondo, un'effettiva "prima lettura" appunto, leggera, cui seguiranno giornate più specifiche. L'incontro viene svolto in continua interlocuzione, in aula, con i singoli partecipanti. Destinatari: responsabile unico del procedimento e dirigente responsabile di servizio, di stazione appaltante; addetto alle procedure di gara, sia di stazione appaltante, sia di operatore economico.

Informazioni

- ❖ **#Italiasicura** organizza, con il coordinamento scientifico di **Alta Scuola** ed in collaborazione con **RemTech Expo** il **31 maggio 2016** l'evento "**Misure per la mitigazione del rischio idrogeologico**", che si terrà a Roma presso la **Sala Polifunzionale della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Via Santa Maria in Via 37b.**

L'evento si inserisce nel percorso preparatorio alla Conferenza Nazionale sul Rischio Idrogeologico che si terrà il 21 settembre a Ferrara ambito di Rem Tech Expo. Programma: Piano nazionale 2015-2020 contro il dissesto idrogeologico. La conoscenza del territorio. Indirizzi di progettazione per gli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico. Best practices e tecnologie innovative nella progettazione e realizzazione di interventi strutturali, piani di manutenzione,

piani di monitoraggio. Rapporto ISPRA sul dissesto idrogeologico in Italia: pericolosità e indicatori di rischio. L'utilizzo di convenzioni con ordini professionali nella gestione delle emergenze: e per il futuro? Manutenzione delle opere e del territorio. Il Progetto Orvieto, un approccio interdisciplinare per la salvaguardia del territorio. Piani di Monitoraggio e Piani di Protezione Civile. Sistemi di monitoraggio e Piani di Protezione Civile: casi applicativi.

[Informazioni](#)

Bandi

- ❖ **Comune di Firenze** - Indagine conoscitiva finalizzata alla conoscenza degli **operatori economici in grado di eseguire la progettazione di piste ciclabili**. **Scadenza invio manifestazione di interesse: 18 maggio 2016, ore 12.00**.

Il Comune di Firenze, Servizio Programmazione Mobilità e Piste Ciclabili - Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità - per acquisire ulteriori informazioni utili e per garantire la migliore pianificazione delle attività oggetto del presente avviso nonché la più ampia partecipazione degli operatori - ritiene opportuno attivare una preliminare indagine conoscitiva finalizzata alla conoscenza degli operatori economici in grado di eseguire la progettazione (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva), secondo i livelli stabiliti dal DPR 207/2010, di piste ciclabili. A tal fine il Comune di Firenze ritiene di dover acquisire dettagliata documentazione sulla capacità tecnica e professionale degli operatori economici che, essendo in possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 38 del D.Lgs. 163/2006, intendono partecipare alla predetta indagine conoscitiva. Il Comune di Firenze si riserva la facoltà di individuare tra i soggetti che presenteranno la documentazione richiesta, eventuali operatori economici cui affidare in economia, secondo la procedura prevista dall'art. 125 co. 11, ultimo periodo, del D. Lgs. n. 163/2006, servizi di attinenti all'architettura e ingegneria di cui all'art. 252 del DPR. 207/2010.

[Bando](#)

Lavoro

- ❖ **Domande e offerte.**

Stages & Tirocini

- ❖ **Domande e offerte.**