

Attualità

- ❖ Si comunica che **il giorno 20 aprile 2016 gli uffici dell'Ordine resteranno chiusi**. Tutto il personale della Segreteria dovrà partecipare ad un corso di aggiornamento.

- ❖ **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.

- ❖ **GSE Gestore dei Servizi Energetici - Incentivi in Conto Termico: le novità introdotte dalla nuova normativa.**

Il Gestore dei Servizi Energetici - GSE, società pubblica che promuove lo sviluppo sostenibile del Paese attraverso l'incentivazione delle fonti di energia rinnovabile e dell'efficienza energetica, sta conducendo una campagna informativa rivolta ai soggetti pubblici che hanno già realizzato interventi di produzione di energia da fonti rinnovabili. In particolare desideriamo informarvi sulle novità introdotte dal decreto 16/02/2016, relativo al nuovo Conto Termico (CT 2.0), un importante meccanismo di sostegno nazionale che sarà operativo a partire dal prossimo 31 maggio 2016 e che riserva alla PA 200 milioni di euro annui per incentivare la realizzazione di interventi di produzione di energia termica da fonti rinnovabili e di incremento dell'efficienza energetica negli edifici della Pubblica Amministrazione. A questo scopo Vi inviamo, unitamente a una comunicazione del Presidente dott. Francesco Sperandini indirizzata alla Vostra attenzione, alcuni documenti che delineano gli aspetti principali del nuovo meccanismo incentivante, CT 2.0: un vademecum che sintetizza i punti salienti del nuovo Conto Termico una brochure che illustra la best practice del Comune di Villanova d'Asti, che ha realizzato, avvalendosi degli incentivi dell'attuale Conto Termico, degli interventi esemplari sull'edificio della scuola primaria Gianni Rodari. Nel contare sul Vostro prezioso contributo per un'efficace diffusione e utilizzo di questo importante strumento nella gestione del patrimonio immobiliare del nostro Paese, Vi offriamo la nostra disponibilità per un supporto informativo di maggiore dettaglio ai seguenti contatti: tel: 800.16.16.16 email: contotermico.pa@gse.it. Vi comunichiamo, inoltre, che a breve sarà disponibile, sul nostro sito www.gse.it, la pagina web del Conto Termico dedicata alla PA.

[Informazioni](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Newsletter CNI - "I-NEWS" Innovazione di sistema e di processo.**

Si trasmette un nuovo numero di i-news, la newsletter informativa che il Consiglio Nazionale Ingegneri ha predisposto con la collaborazione del portale Ingenio. Il tema portante di questa newsletter è quello dell'Innovazione di sistema e di processo. All'interno 9 articoli che approfondiscono questo macro-argomento sotto i diversi punti di vista: il BIM (Building Information Modelling), la digitalizzazione, la modellazione 3D e la simulazione energetica, l'uso del GIS, il rilievo 3D, la gestione dei dati sensibili di processo ... e l'editoriale di apertura del Dossier a cura del CNI dedicato a

Scintille 2016. Per leggere la Newsletter e gli articoli è sufficiente cliccare [questo link](#). "i-news" nasce con l'obiettivo di proporre agli ingegneri iscritti un costante aggiornamento su alcuni temi di interesse per la categoria. Grazie alla collaborazione con Ingenio il CNI sta affrontando su "i-news" il tema delle costruzioni, ma l'obiettivo è quello di ampliare ulteriormente il progetto per realizzare sezioni dedicate a ulteriori temi dell'ingegneria.

❖ **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 il corso **"Il linguaggio per convincere"**. L'evento si terrà il giorno **18 aprile 2016** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Il corso insegna a usare gli strumenti linguistico-comportamentali grazie a cui è possibile capire rapidamente quali siano le leve motivazionali che funzionano sull'interlocutore. L'approccio è innovativo perché permette di rilevare come la persona costruisce il proprio modo di pensare, attraverso la semplice osservazione di come si esprime e delle espressioni verbali - e non verbali - che adotta inconsapevolmente.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza un **"Corso in Ingegneria Forense"**. L'evento si terrà nei giorni **20 e 22 aprile (Modulo 1), 27 aprile (Modulo 2), 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°8 CFP (Modulo 1), n°4 CFP (Modulo 2), n°4 CFP (Modulo 3), n°4 CFP (Modulo 4), n°4 CFP (Modulo 5).**

Programma Modulo 1: Il ruolo di CTU e CTP; rapporti con il Giudice, le Parti, gli Ausiliari del CTU. Esempi pratici. Perizia: struttura, acquisizione documentale, rispetto del contraddittorio, bozza ctu, osservazioni delle parti, relazione conclusiva. Esempi pratici. Test finale.

Programma Modulo 2: Collegio Arbitrale: ruolo e competenze, arbitrato rituale ed irrituale, il lodo. La privacy ed il trattamento dei dati. Esempi pratici. Test finale.

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 1](#)
[Iscrizione Modulo 2](#)
[Iscrizione Modulo 3](#)
[Iscrizione Modulo 4](#)
[Iscrizione Modulo 5](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario "**Prospettive di sviluppo nel settore dell'impiantistica sportiva**". L'evento si terrà il giorno **28 aprile 2016** a **Firenze - Auditorium S. Apollonia - Via San Gallo 25/A**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP**.

All'interno del Seminario verranno affrontati diversi temi: dalla formazione proposta dalla SCAIS per progettisti di impianti sportivi ai temi della riqualificazione e dell'adeguamento degli impianti esistenti, quali importanti opportunità per professionisti ed imprese; dalle diverse modalità e possibilità per il finanziamento allo sviluppo degli impianti sportivi nel territorio e alla possibilità di sviluppo economico degli stessi; dalle attività dell' ANCE Giovani per una corretta costruzione a tutela della committenza alla gestione degli impianti sportivi comunali; ma anche la situazione degli impianti sportivi Toscani e nello specifico della città di Firenze. Un percorso articolato e formativo che ha l'obiettivo di offrire prospettive di sviluppo nel settore dell' impiantistica sportiva.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso "**Introduzione a TRIZ - Un algoritmo per inventare**". L'evento si terrà il giorno **2 maggio 2016** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 CFP**.

TRIZ si sta sempre più affermando come metodo finalizzato alla risoluzione di problemi tecnici che ogni giorno professionisti e aziende incontrano nel loro lavoro. Basato sull'analisi di migliaia di brevetti, il metodo TRIZ nasce negli anni 40 del secolo scorso nella ex Unione Sovietica. Esso si basa sul concetto che scienza e tecnologia evolvono secondo linee comuni e, pertanto, è possibile conoscere lo stato successivo di evoluzione di una qualsiasi tecnologia sulla base dell'evoluzione di altre tecnologie, anche se non necessariamente simili a questa. TRIZ è l'unico metodo "algoritmico" per affrontare e risolvere un problema tecnico/scientifico. Nella giornata di lavoro saranno descritte le principali tecniche di analisi e gli strumenti risolutivi proposti da TRIZ. Saranno affrontati problemi reali e confrontati i risultati ottenuti con tecniche classiche quali il brainstorming.

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

- ❖ **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** 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.

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

- ❖ **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 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** 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](#)

Altri eventi (con CFP)

- ❖ Seminario tecnico **"Nuova norma UNI 7129:2015 - Impianti a gas per uso domestico e similare alimentati da rete di distribuzione"**, organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Prato**, che si terrà il **20 aprile 2016** a **Prato - Palazzo delle Professioni - Sala del Teatro - Via Pugliesi 26**. **La partecipazione all'evento fornirà 4 CFP**.

Programma: Nuova norma UNI 7129:2015 - Perché la nuova versione - Applicabilità dell'edizione 2015. Nuova norma UNI 7129:2015 Differenze e novità tra l'edizione 2015 e la 2008, analizzando le 5 parti della nuova versione: Parte 1 - Impianto interno (materiali, modalità di posa, ecc.). Parte 2 - Installazione apparecchi, idoneità locali, ventilazione e aerazione. Parte 3 - Evacuazione dei prodotti della combustione. Parte 4 - Messa in servizio di impianti (nuovi o da riattivare) e apparecchi. Parte 5 - Sistemi di scarico delle condense (novità).

[Programma](#)

- ❖ Convegno **"Confronto economico e rivoluzione delle tariffe elettriche: cosa cambia nella progettazione degli impianti di climatizzazione"** che si terrà il giorno **4 maggio 2016** a **Sesto Fiorentino (FI) - Novotel Firenze Nord - Via Tevere 23 - Osmannoro**. Il convegno è organizzato da **AiCARR - Associazione Italiana Condizionamento dell'aria, Riscaldamento e Refrigerazione**. **Saranno riconosciuti n. 3 CFP agli ingegneri**.

Dal 1° gennaio 2016 è entrata gradualmente in vigore la riforma della tariffa elettrica per i clienti domestici. L'obiettivo principale è quello di superare - come disposto dal decreto 102/2014 - il sistema progressivo, per il quale chi consuma di più paga di più. Oltre a questo, l'Autorità propone di rivedere le soglie di potenza installata in base alla quale cambiano i costi fissi, di riconsiderare la distinzione "residenti-non residenti" e di riformare il bonus sociale. In sostanza, uno scenario che supererà, in tempi brevi, l'introduzione della tariffa sperimentale D1, dedicata alle pompe di calore. Considerazioni importanti che possono cambiare in modo sostanziale i confronti economici che riguardano i costi di gestione delle pompe di calore elettriche e di conseguenza il criterio progettuale rispetto a sistemi alternativi. Nell'incontro saranno esaminati lo stato attuale della riforma, le novità riguardanti il Nuovo Conto Termico, la migliore selezione della pompa di calore in base al profilo di carico dell'edificio e della località climatica oltre ai criteri di selezione e scelta del tipo di compressore in funzione della variabilità del carico e del tipo di impianto, sia negli impianti residenziali che in quelli terziari-commerciali-industriali.

[Locandina](#)
[Iscrizione](#)

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ Per i Professionisti Antincendio che devono completare entro il **27/08/2016** il percorso di aggiornamento obbligatorio previsto dall'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011 per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno e per tutti coloro che sono interessati agli argomenti trattati, il **Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di**

Pisa, tramite l'associazione **A.P.P.I.** ha organizzato dei **Corsi di aggiornamento in materia di prevenzione incendi**. I corsi si terranno **dal 27 aprile al 27 giugno 2016** a **Pisa - Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Pisa - Via G. Ferraris 21 Loc. Ospedaletto**.

Ciascun corso avrà inizio alle ore 14,30 e termine alle ore 19,30 con un test finale. Si ricorda che l'art. 7 del D.M. 5/8/2011 stabilisce che per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno, i professionisti devono effettuare corsi e seminari di aggiornamento in materia di prevenzione incendi della durata complessiva di almeno 40 ore nell'arco di 5 anni a decorrere dalla data di iscrizione nell'elenco ovvero, per coloro che risultano già iscritti alla data di entrata in vigore del decreto, dal 27 agosto 2011. Attestazione: Al termine di ciascun corso sarà rilasciato l'attestato di partecipazione valido per il mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno. Crediti formativi: Ai Periti Industriali iscritti all'Albo saranno riconosciuti i crediti formativi come da Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati.

[Programma e iscrizione](#)

- ❖ **Evento "Italia Love Sicurezza"**, che si svolgerà il **28 aprile 2016** a **Firenze - Stabilimento Chimico Farmaceutico Militare - Via Reginaldo Giuliani 201**. L'evento è organizzato da **Agenzia Industrie Difesa, Fondazione LHS, AIAS Academy** e dall'**Istituto Chimico Farmaceutico Militare**.

Nella giornata mondiale sulla sicurezza sul lavoro siamo lieti di invitarVi all'evento che vi aprirà gli occhi su uno dei temi più attuali e rilevanti dei nostri giorni: lavorare in sicurezza. La vita di ognuno di noi conta moltissimo: impariamo a valorizzarla, tuteliamoci e proteggiamoci! Programma: Presentazione del film "The safer, the better" - Il cambiamento comportamentale - il metodo virale Giuslavorista. I comportamenti sicuri nella legge e nelle prassi aziendali. Attività istituzionali finalizzate al miglioramento delle condizioni di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Il punto di vista dell'organo di vigilanza dell'Amministrazione. La Behaviour based safety - cambiare il comportamento per migliorare la sicurezza sul lavoro. I sistemi di gestione e la Responsabilità amministrativa.

[Programma e iscrizione](#)

- ❖ **Corso di perfezionamento organizzato dall'Università degli Studi di Genova dal titolo "Start Up innovative: tecniche e strumenti operativi per creare nuove imprese"**. Il corso si terrà a **Genova - Università di Genova - Piazza della Nunziata 2** nel periodo **maggio - luglio 2016**.

Il Corso si propone di fornire ai partecipanti le conoscenze e gli strumenti indispensabili per trasformare un'idea di business in un progetto imprenditoriale capace di affrontare con successo la competizione sul mercato. Il Corso intende sviluppare le capacità connesse al ruolo imprenditoriale: flessibilità e capacità di adattamento, implementazione del business model, analisi dei fabbisogni finanziari e delle fonti di finanziamento, fattibilità economico - finanziaria del progetto e degli investimenti, attenzione ai vincoli e opportunità legati alla normativa societaria, fiscale e lavoristica. Il Corso si rivolge ad aspiranti imprenditori che intendano sviluppare un progetto di impresa: laureati, laureandi, dottorandi e specializzandi in qualsiasi disciplina e coloro che non laureati abbiano maturato specifica esperienza di almeno due anni come imprenditore o come collaboratore di una nuova impresa.

[Informazioni](#)

- ❖ Si segnala che il prossimo **25 maggio** (ore 14:30), presso la **Sala Convegni della Camera di Commercio di Prato - Via del Romito 71**, si terrà un seminario formativo dal titolo: **Sharing Economy: scenari e opportunità per PMI e professionisti**. Il seminario è organizzato dalla **Camera di Commercio di Prato**.

Si parlerà di "economia della condivisione" e di come questa impatta in modo crescente in ogni aspetto della nostra vita, trasformando il modo di consumare, investire, muoversi, viaggiare, lavorare e stare insieme. Ma se le persone scambiano e condividono sempre di più, tutto questo quali impatti avrà per gli interlocutori tradizionali? Sarà solo una minaccia o anche un'opportunità? Le piccole e medie imprese, gli artigiani e persino i professionisti sono chiamati (già oggi) a scegliere: stare a guardare oppure cercare di cogliere le occasioni che questo modello offre. Le opportunità sono molte: - ripensare prodotti e servizi inserendo i cittadini nei propri processi - immaginare il proprio spazio come luogo di condivisione - utilizzare le piattaforme di sharing per promuoversi o trovare nuovi collaboratori. L'iniziativa ha pertanto come principale obiettivo quello di far conoscere davvero la sharing economy, le sue logiche e le sue

opportunità, ben oltre i soliti casi su cui si concentrano TV e giornali. Per aiutare concretamente PMI e professionisti a innovare il proprio modo di "fare impresa" e tornare ad essere competitivi.

[Informazioni](#)

- ❖ **Workshop organizzato dalla [Fondazione Prato Ricerche](#) dal titolo "Il rischio sismico dell'edificato esistente. La conoscenza, anche sperimentale-sensoriale, come strumento di riduzione". L'iniziativa si terrà a Prato il **30 maggio** p.v. nell'auditorium di [Via Galcianese 20/H](#).**

Nell'ambito dello workshop verrà presentata anche la nuova tavola vibrante realizzata per scopi didattico/scientifici adesso esposta nei locali didattici del Museo di Scienze Planetarie. Programma: Pericolosità sismica del territorio Vulnerabilità sismica dell'edificato, residenziale e produttivo, esistente Riduzione del Rischio e interventi moderni sull'edificato, residenziale e produttivo, esistente Monitoraggio sismico e nuove tecniche strumentali di identificazione del danno Tavole Vibranti: dalla sperimentazione alla divulgazione Visita della tavola e simulazione.

[Programma](#)

Bandi

- ❖ **[Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti Iscritti a Inarcassa](#) - Concorso di progettazione per la **ricostruzione del corpo centrale dell'ex biblioteca Stazione Zoologica "Anton Dohrn" a Napoli**. Scadenza domande: 6 giugno 2016, ore 12.00.**

La Stazione Zoologica "Anton Dohrn" ha indetto, con il supporto e il sostegno della [Fondazione Architetti e Ingegneri liberi professionisti iscritti Inarcassa](#), un concorso di progettazione, con procedura aperta in due fasi, per la ricostruzione del corpo centrale dell'ex biblioteca della Stazione Zoologica "Anton Dohrn" a Napoli. Al concorso potranno partecipare sia gli architetti e gli ingegneri italiani che svolgono attività libero professionale nei modi consentiti dalla legge, sia gli architetti e gli ingegneri che hanno residenza in uno stato membro dell'Unione Europea e sono abilitati all'esercizio della professione secondo le regole in vigore nei relativi Paesi di appartenenza. Il Concorso si svolgerà in due fasi: una prima ove i concorrenti, attraverso elaborazioni schematiche, evidenzieranno l'idea progettuale; una seconda, da effettuarsi tra i progetti meritori selezionati nella prima fase ove ai concorrenti verrà richiesta la stesura di un progetto preliminare. Tra questi verrà selezionato il progetto vincitore.

[Lettera](#)

Lavoro

- ❖ **[Domande e offerte.](#)**

Stages & Tirocini

- ❖ **[Domande e offerte.](#)**