

Attualità

- ❖ **Ministero dell'Economia e delle Finanze - Dipartimento delle finanze - Direzione della giustizia tributaria** - Ufficio di Segreteria della Commissione Tributaria Provinciale di Firenze - **Processo tributario telematico - linee guida. Decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 23 dicembre 2013, n. 163, pubblicato in G.U. n. 37 del 4 febbraio 2014 e decreto del Direttore Generale delle Finanze del 4 agosto 2015, pubblicato nella Gazzetta ufficiale n. 184 del 10 agosto 2015.**

L'avvio operativo del processo telematico dinanzi le Commissioni Tributarie dell'Umbria e della Toscana, così come previsto dall'16 del D.M. del 4/8/2016, è avvenuto in data 1 dicembre 2015. La Direzione della Giustizia Tributaria, con la circolare n. 2/2016 dell'11 maggio 2016, ha fornito i primi chiarimenti in ordine alla corretta gestione della procedura informatica da utilizzare per accedere al processo tributario telematico. Si inoltra la circolare citata, al fine di rendere utile servizio all'utenza.

[Testo completo](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - L'Ingegnere Italiano - n. 1/2016 - Sfoglia l'edizione online!**

Le eccellenze ingegneristiche, sono loro le protagoniste di questo numero che prende spunto da MakING, l'iniziativa organizzata dal Cni dal 28 al 30 aprile, dedicata a valorizzare il meglio dell'ingegneria italiana. Nel passato e nel presente, come base per lo sviluppo del Paese e del nostro futuro. Il nostro percorso, pur anticipatore, è parallelo all'evento e vuole mettere in evidenza il ruolo scientifico culturale sociale, oltre che tecnico, svolto dai nostri professionisti, sempre a contatto con la realtà circostante ed in grado di incidere sulle sue dinamiche. I mesi scorsi sono stati comunque ricchi di iniziative che hanno visto protagonista il Consiglio a partire dall'Assemblea Nazionale tenutasi a Bologna sino al percorso di Sliding Doors, l'evento Ingenio al Femminile e l'incontro dedicato al recupero della Concordia svoltosi a Grosseto. Forse indirettamente, ma anche questi appuntamenti rappresentano il quadro preciso delle eccellenze di una categoria che è in continuo movimento.

[Testo completo](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Newsletter CNI - "I-News" Ingegneria Strutturale.**

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'Ingegneria Strutturale, in particolare in ambito sismico. All'interno 11 articoli che approfondiscono questo macro-argomento sotto i diversi punti di vista: il miglioramento sismico degli edifici esistenti, l'uso degli isolatori sismici, degli HPFRC, la progettazione dei collegamenti di strutture a secco in acciaio, calcestruzzo e legno, il problema dello sfondellamento dei solai, le novità delle nuove NTC per le murature, una preziosa intervista al Prof. Franco Braga presidente di ANIDIS ... e l'editoriale di apertura del Dossier a cura del CNI. "I-News" nasce con l'obiettivo di proporre agli ingegneri iscritti un costante aggiornamento su alcuni temi di interesse per la categoria. Possono collaborare alla realizzazione di "I-News" tutti gli iscritti agli Ordini inviando un proprio articolo a adlink0001@gmail.com. I migliori articoli saranno inseriti all'interno delle specifiche Newsletter. Segnaliamo che i prossimi temi che saranno trattati sono: sicurezza antincendio, impermeabilizzazione, efficienza energetica degli edifici di grande dimensione, innovazione nella progettazione e digitalizzazione. 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.

[Testo completo](#)

- ❖ **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**, 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 seminario **"Sistemi e soluzioni innovative per le impermeabilizzazioni di strutture sotto quota e fuori quota"**. L'evento si terrà il giorno **26 maggio 2016** a **Sesto Fiorentino (FI) - Novotel Firenze Nord - Via Tevere 23 - Osmannoro**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Programma: Saluto di benvenuto, presentazione Gruppo Mapei e coordinamento lavori. Strutture interrato: Analisi delle problematiche e definizione dei criteri per la scelta dei sistemi d'impermeabilizzazione di nuove costruzioni e per il ripristino delle esistenti. Membrane bentonitiche e relativi accessori, impermeabilizzanti cementizi ed emulsioni bituminose. Balconi, terrazzi, lastrici solari e coperture: Problematiche ricorrenti, cause di degrado e relative soluzioni con sistemi di impermeabilizzazione cementizi bicomponenti, prodotti pronti all'uso e membrane poliureiche. Dibattito.

[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](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario **"La tutela del patrimonio del Professionista"**. L'evento si terrà il giorno **7 giugno 2016** a **Firenze - Starhotel Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

Programma: Come è cambiato lo scenario socio economico negli ultimi anni e quali le conseguenze per i professionisti. Quali certezze sono venute a decadere e quali le conseguenze del Bail In sui risparmiatori. In un mondo dove le informazioni sono facilmente reperibili, come tutelare la propria privacy? L'intestazione fiduciaria può assolvere alla funzione di "schermo" ambientale? Il fondo patrimoniale è uno strumento di protezione? Quando costituire un Fondo Patrimoniale e cosa inserire all'interno. Il nuovo modello sociale suggerisce una sempre maggiore attenzione alle conseguenze derivanti da separazioni e divorzi. Come tutelarsi? Come garantire il passaggio generazionale del patrimonio. L'importanza della successione testamentaria: cosa cambia in presenza di eredi legittimi. Il Patto di Famiglia: quali vantaggi nel passaggio generazionale d'impresa. Dibattito e casi pratici.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza una **"Visita tecnica Laboratorio Sigma"**. L'evento si terrà il giorno **7 giugno 2016** a **Campi Bisenzio (FI) - Via Piero Gobetti 8**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

La visita guidata all'interno del Laboratorio SIGMA Srl permette al Professionista di acquisire una panoramica delle principali prove riguardanti la filiera delle costruzioni, a partire dalla geotecnica per finire con i collaudi e le prove sulle linee vita. Programma: Breve cronistoria dei laboratori prove materiali e valenza attuale. Visita guidata all'interno del laboratorio prove materiali durante la quale potranno essere eseguite le seguenti esperienze: - trazione, piegamento e resilienza su acciai - rettifica, compressione su cubi o carote di cls. Illustrazione delle apparecchiature per le prove di carico e relative metodologie di prova. Visita guidata all'interno del laboratorio geotecnico durante la quale verranno illustrate le principali prove meccaniche sui terreni e relative applicazioni progettuali. Illustrazione delle apparecchiature per le prove di geotecnica stradale, di conglomerati bituminosi e relative metodologie di prova. Illustrazione delle apparecchiature per le prove su linee vita e relative metodologie di prova. Illustrazione delle apparecchiature per le prove non distruttive e relative metodologie. Illustrazione delle apparecchiature per le prove su fondazioni profonde e relative metodologie. Spazio per domande e saluti finali.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso **"Metodi e misure di acustica forense. Conformità acustica degli edifici"**. L'evento si terrà il giorno **8 giugno 2016** a **Firenze - Starhotels Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

Il corso si rivolge agli esperti di acustica applicata, 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 la conformità acustica degli edifici, oggetto di accertamenti tecnici legati al rispetto dei requisiti acustici passivi, della regola dell'arte e dei principi di qualità e comfort acustico dell'ambiente costruito.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza un **"Corso di aggiornamento per Coordinatori per la Sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/08"**. L'evento si terrà i giorni **8, 10, 11 giugno (Modulo 1), 13, 17, 18 giugno (Modulo 2) e 20, 29 giugno 2016 (Modulo 3)** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°12 CFP (Modulo 1), n°12 CFP (Modulo 2), n°16 CFP (Modulo 3).**

Programma Modulo 1: I sistemi di gestione per la sicurezza e la responsabilità amministrativa delle imprese. Rischi connessi con l'uso delle attrezzature di lavoro in cantiere. Rischi e misure di sicurezza nelle demolizioni e negli scavi. L'Elaborato tecnico della copertura. Gli ambienti con rischio di presenza di sostanze pericolose in edilizia: misure di prevenzione. Le misure di prevenzione nei cantieri stradali.

Programma Modulo 2: Il rischio vibrazioni in edilizia. Verifiche periodiche delle attrezzature di lavoro. Le bonifiche belliche. Modelli semplificati di PSC, POS e Fascicolo. Lavori su copertura e rischi di caduta dall'alto.

Programma Modulo 3: Gli obblighi formativi del D.Lgs.81/08. Rischi e misure di sicurezza nella realizzazione di pali e diaframmi. Il decreto palchi e fiere. Il rischio elettrico nei cantieri edili. I costi per la sicurezza. Rischi di caduta nella realizzazione di solai. Le malattie professionali ed il sistema di pronto soccorso in cantiere. I piani per la bonifica dell'amianto.

[Brochure](#)
[Iscrizione Mod. 1](#)
[Iscrizione Mod. 2](#)
[Iscrizione Mod. 3](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario **"Attuazione del D.Lgs. 102/14 sulla contabilizzazione del calore nei sistemi termotecnici"**. L'evento si terrà il giorno **9 giugno 2016** a **Firenze - Starhotel Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Programma: Aspetti tecnici e normativi sulla contabilizzazione del calore negli impianti termici. Utilizzo del software per la contabilizzazione.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze**, con la partecipazione di **Agenzia Fiorentina per l'Energia**, organizza un **"Corso Ponti Termici base CasaClima. Valutazione e calcolo"**. L'evento si terrà i giorni **9 e 10 giugno 2016** a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°16 CFP.**

Il corso è finalizzato alla valutazione e al calcolo di ponti termici attraverso esercitazioni pratiche su computer. Si sviluppa come un corso di aggiornamento professionale sulla valutazione e il calcolo di ponti termici attraverso fondamenti teorici ed esercitazioni pratiche con il software gratuito THERM. Durante il corso si acquisiscono conoscenze teoriche e normative per la definizione delle condizioni al contorno da inserire nel modello di analisi. Nelle esercitazioni pratiche si analizzano i ponti termici lineari e puntuali, i flussi termici e le isoterme.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario **"Ancoraggi in zona sismica e Sistemi di compartimentazione passiva al fuoco"**. L'evento si terrà il giorno **15 giugno 2016** a **Firenze - Starhotel Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

L'obiettivo del seminario è fornire un aggiornamento su temi inerenti la progettazione di sistemi di ancoraggio resistenti al sisma. La qualifica e la progettazione antisismica degli ancoranti per connessioni acciaio calcestruzzo è stata disciplinata in Europa dall'inizio del 2013 con la pubblicazione delle linee guida ETAG 001 Allegato E e EOTA TR045. Il metodo di progettazione viene preso come riferimento per i sistemi di ancoraggio sismoresistenti fino alla pubblicazione della nuova normativa EN 1992-4 (la data di emissione è in attesa di conferma). Gli ancoranti saranno certificati in due differenti categorie (C1 "Bassa sismicità" – C2 "Alta sismicità") in funzione della pericolosità sismica del sito, della classe d'uso della costruzione e dall'applicazione (strutturale o non strutturale).

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

- ❖ **AEIT Sezione Toscana e Umbria, l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze, l'Università degli Studi di Firenze, AEE - Society AEIT per l'Energia Elettrica, la Federazione Ordini Ingegneri Toscana, UNAE Sezione Toscana e il Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della provincia di Firenze** organizzano un seminario sul **"Rischio elettrico e rischio incendio negli impianti fotovoltaici"**, in memoria del Prof. Ing. Giancarlo Martarelli. L'evento si terrà il giorno **15 giugno 2016** a **Firenze - Aula Magna Rettorato - Università degli Studi di Firenze - Piazza San Marco 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 CFP. Seminario valido come aggiornamento per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti art. 7 del D.M. 05/08/2011) - 6 ore.**

Nell'ultimo decennio, abbiamo assistito nel nostro Paese ad una notevole implementazione di impianti di produzione di energia elettrica da fotovoltaico sia di piccola che di grande potenza, i quali pur avendo un impatto fondamentale sulla rete di trasmissione e distribuzione nazionale, determinano spesso, se mal gestiti e mantenuti, incendi spesso devastanti. Il Seminario sul "Rischio elettrico e Rischio Incendio negli impianti fotovoltaici" in commemorazione del secondo anniversario della scomparsa del Prof. Ing. Giancarlo Martarelli, Docente Universitario di Impianti Elettrici,

Past President AEIT sez. Toscana, vice Presidente Nazionale AEIT, ex-Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, vuol mettere in luce le problematiche più significative della causa d'incendio in questi tipi di impianti, quali l'analisi del rischio elettrico e rischio incendio. Nella sessione della mattina verrà consegnato un premio di laurea in memoria del Prof. Giancarlo Martarelli alla migliore tesi di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica e dell'Automazione con indirizzo elettrico svolta nell'anno 2015 nell'Università di Firenze. Il premio di laurea dell'importo di € 1000,00 sarà interamente finanziato dallo Studio Tecnico Associato G.M. Engineering "Eredi del Prof. G. Martarelli" di Firenze.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso **"Effettuare il Penetration - Test di reti LAN e WLAN"**. L'evento si terrà i giorni **15 e 22 giugno 2016** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°16 CFP**.

Destinatari: IT Manager, Responsabile Sicurezza Informatica, Tecnico di Sicurezza Informatica. Obiettivi: Difendersi adeguatamente dagli attacchi, comprendendo le tecniche di hacking utilizzate per penetrare nelle reti informatiche. Ottimizzare il proprio livello di sicurezza ed evitare il superamento delle barriere di protezione. Considerare i bug dei sistemi operativi e dei dispositivi di rete per i quali esistono exploit che consentono di ottenere accesso alle reti. Esercitarsi concretamente grazie alle simulazioni pratiche di Penetration Test.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario **"Nuova certificazione degli edifici e degli impianti. Aspetti normativi e legislativi"**. L'evento si terrà il giorno **16 giugno 2016** a **Firenze - Hilton Florence Metropole Hotel - Via del Cavallaccio 36**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

Programma: Contesto normativo Nazionale ed Europeo in ambito di risparmio energetico degli edifici. Determinazione della prestazione energetica per la classificazione degli edifici. DLgs 28/2011 UNI TS 11300-4 – calcolo della quota rinnovabile. Certificazione energetica edificio/impianto. Certificazione ERP. I prodotti e le soluzioni Riello.

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

- ❖ **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 **17 giugno 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 "perCorsiEstimo" 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** organizza il corso **"Processi efficaci di delega"**. L'evento si terrà il giorno **22 giugno 2016** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP**.

La Formazione sui Processi Efficaci di Delega sarà di tipo comportamentale ed esperienziale. Riguarderà il gestire la complessità logistica della relazione in azienda e tra gli uffici su territorio sviluppando tecniche di monitoraggio per obiettivi e risultati del proprio gruppo di collaboratori. Gli argomenti trattati saranno pertanto i seguenti: - Ascolto attivo - Efficacia comunicativa - Processi di delega e di responsabilità - Organizzazione e Monitoraggio su obiettivi e risultati.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso **"Metodi e misure di acustica forense. Immissioni di Rumore e Tollerabilità"**. L'evento si terrà il giorno **28 giugno 2016** a **Firenze - Firenze - Starhotels Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP**.

Il corso si rivolge agli esperti di acustica applicata, 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**, con la partecipazione di **Agenzia Fiorentina per l'Energia**, organizza il corso **"Il test di tenuta all'aria: Blower Door Test"**. L'evento si terrà il giorno **21 giugno 2016** a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4 (4° piano scala B)**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP**.

A partire dal 2008 per la certificazione CasaClima è obbligatorio il Blower Door Test per la verifica di tenuta all'aria, secondo la norma tecnica. Secondo la nuova direttiva tecnica CasaClima a decorrere da agosto 2011 tale test è obbligatorio per tutti gli edifici residenziali di nuova costruzione e anche per gli edifici che vengono certificati con il protocollo "R". Inoltre il test è un utile strumento di prova e diagnosi per tutti gli edifici che ambiscono a raggiungere elevate prestazioni energetiche o dove è prevista l'installazione di impianti VMC. Per questo motivo l'Agenzia CasaClima intende formare tecnici in grado di effettuare la verifica di tenuta all'aria con il Blower Door Test.

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

Altri eventi (con CFP)

- ❖ Seminario **"Riflessioni e opportunità del nuovo Codice di Prevenzione Incendi per i professionisti"**, organizzato dalla **Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti Iscritti Inarcassa**, che si svolgerà il **26 maggio 2016** a **Roma - Via Salaria 229**. L'evento è trasmesso anche **in diretta web**. **Sono previsti 2 CFP esclusivamente per i presenti in sala e iscritti alla Fondazione**.

Programma: Introduzione e inquadramento normativo. Strutturazione del nuovo codice di prevenzione incendi. Confronto tra i due sistemi di approccio alla prevenzione incendi. Domande e interventi via web e pubblico in sala.

[Informazioni](#)

- ❖ Corso di Formazione **"Gestione sostenibile e resiliente delle risorse idriche"** organizzato dal **DICAM di Bologna**, dall'**Associazione Idrotecnica Italiana** e dall'**Ordine degli Ingegneri di Forlì e Cesena**, che si terrà **dal 22 al 24 giugno** presso **l'Area Campus dell'Università di Bologna - Viale Corridoni 20 a Forlì**. **Il corso prevede il riconoscimento di 20 CFP per gli Ingegneri iscritti agli Ordini territoriali**.

Negli ultimi decenni, il settore della gestione delle risorse idriche è stato caratterizzato da rilevanti innovazioni e cambiamenti di vedute. Essi sono stati prodotti da un lato dal progressivo intervento delle istituzioni europee nelle politiche nazionali, culminato nell'emanazione della Direttiva comunitaria WFD 2000/60 e del Water Blueprint del 2013; da un altro lato dall'insorgere di nuove pressioni sugli usi delle risorse idriche, conseguenti al ripetuto verificarsi di situazioni di scarsità idrica che sembrano configurarsi come primi effetti di mutamenti climatici in atto, pressioni talora culminate in conflitti tra usi concomitanti e fra loro concorrenziali; e infine dai cambiamenti recentemente intervenuti nelle politiche di regolazione del servizio idrico. Cambiamenti non meno importanti hanno riguardato il settore della difesa del territorio dal rischio di inondazione; ciò a seguito, per un verso, dell'introduzione della Direttiva comunitaria sulla gestione del rischio da alluvione (2007/60) e, per altro verso, del recente verificarsi in rapida sequenza di numerosi eventi alluvionali che, oltre a manifestare un apparente incremento della loro frequenza di accadimento, hanno ancora una volta confermato lo stato di fragilità idrogeologica in cui versano ampie parti del territorio nazionale.

[Brochure](#)

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza una **"Visita al nuovo Museo dell'Opera del Duomo di Firenze"**. L'evento si terrà i giorni **9, 16 e 30 giugno 2016** a **Firenze - Museo dell'Opera del Duomo - P.zza del Duomo 8-9**.

Il Museo dell'Opera del Duomo di Firenze, aperto al pubblico nel 1891, è stato oggetto di recente di ristrutturazione con l'ampliamento degli spazi espositivi su progetto architettonico degli architetti A. Natalini, P. Guicciardini e M. Magni. Mons. Timothy Verdon, Direttore del Museo, è stato autore del progetto museologico. Le visite al rinnovato Museo dell'Opera del Duomo si svolgeranno con una prima sezione, con guida, dedicata al Museo ed una seconda dedicata invece agli aspetti più prettamente tecnici della realizzazione guidati dai professionisti che hanno operato nei campi tecnici specifici. In particolare saranno presenti ad illustrare l'opera per i tre principali aspetti tecnici i Progettisti e Direttori Operativi: - Ing. Roano Braccini (aspetti antincendio) 9 giugno 2016 - Ing. Leonardo Paolini (opere strutturali) 16 giugno 2016 - Ing. Roberto Innocenti (impianti di climatizzazione) 30 giugno 2016. Sarà inoltre presente l'Ing. Giuseppe Padellaro Assistente del RUP Geom. Paolo Bianchini. Per la guida e l'ingresso al museo è previsto il pagamento del biglietto ridotto per un totale di 17,00 euro a persona. Il biglietto inoltre autorizza l'ingresso al Campanile di Giotto, Battistero di S. Giovanni, Cupola del Brunelleschi e Chiesa di santa Reparata. La partecipazione è riservata agli ingegneri iscritti all'Ordine con possibilità di partecipazione ad una sola visita. Per ogni singola visita è previsto un numero massimo inderogabile di 30 partecipanti.

[Brochure](#)

[Iscrizione 09/06/2016](#)

[Iscrizione 16/06/2016](#)

[Iscrizione 30/06/2016](#)

- ❖ **Convegno "L'Italia dell'Economia Civile"**, dedicato a manager e consulenti aziendali. Il seminario, organizzato da **Scuola di Economia Civile S.r.l.**, si terrà a Loppiano (FI) il **17 e 18 giugno**, presso il **Polo Lionello Bonfanti**.

I cambiamenti tecnologici, culturali e sociali sono portatori di trasformazione nella morfologia aziendale, incidendo profondamente sui modelli organizzativi e l'innovazione organizzativa è oggi, più che mai, necessaria per alimentare il processo di sviluppo. La forma impresa è stata attraversata lungo la storia da vari modelli e metafore organizzativi che hanno attinto ad alcuni archetipi sociali e antropologici: eserciti, monasteri, comunità, orchestre, famiglia, navi. L'importanza del cambiamento organizzativo per lo sviluppo economico e sociale è stato il centro della riflessione di J.A. Schumpeter (1911), che l'ha collegata alla innovazione tecnologica. L'evidenza empirica ha dimostrato come le aziende non cambiano la propria organizzazione in modo lineare rispetto alle innovazioni tecnologiche e ai cambiamenti sociali: ciò è dovuto alle prassi consolidate, alla paura del nuovo, alle competenze stratificate, alle dinamiche di potere e alla fatica di adottare nuovi modelli. Ma prima fra tutte è la difficoltà di confrontarsi con nuovi paradigmi e con le istanze non tanto dei soggetti che fanno impresa, quanto di tutti gli stakeholders dell'intero processo economico - compresi quelli "muti" quali ambiente e nuove generazioni - elaborando modelli organizzativi che possano dare conto di tutte le dimensioni di valore.

[Brochure](#)

- ❖ **L'ENEA** (Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile) organizza la IVa edizione della **Summer School in Efficienza Energetica 2016**. La Scuola si terrà dal 4 al **15 luglio 2016** a **Roma - Centro Ricerche ENEA Casaccia**.

Il corso intende formare giovani professionisti in grado di supportare la Pubblica Amministrazione nella promozione dell'Efficienza Energetica. La PA assume un ruolo centrale per la questione energetica del nostro Paese, poiché esercita funzioni istituzionali per le politiche relative all'Efficienza Energetica ed, al contempo, rappresenta essa stessa uno dei settori maggiormente energivori. Il tema dell'efficientamento del parco edilizio pubblico, in un momento di contenimento della spesa e di attenzione all'uso razionale dell'energia, trova la sua applicazione nel Dlg.s 102/2014. A partire dall'anno 2014 e fino al 2020 sono previsti interventi di riqualificazione energetica sugli edifici della pubblica amministrazione centrale per almeno il 3 per cento annuo della superficie coperta. Inoltre, per il 2019 gli edifici pubblici, nuovi o soggetti a riqualificazione, dovranno rispettare lo standard nZEB - nearly Energy Zero Building. Gli enti pubblici, a livello centrale, regionale e locale, sono chiamati a realizzare in modo esemplare interventi di efficientamento, nella consapevolezza che azioni di successo agiranno da impulso per il settore privato, indirizzando cittadini e imprese. Ciò richiede il coinvolgimento sia del management, per la pianificazione delle azioni da intraprendere, sia dei dipendenti, in attività di formazione e informazione sulle tecnologie e sui comportamenti virtuosi da adottare.

[Informazioni](#)

Bandi

- ❖ **ARPA Lazio** (Agenzia Regionale Protezione Ambientale del Lazio) - Avviso pubblico per il conferimento dell'incarico di **dirigente del Servizio Suolo, rifiuti e bonifiche della Sezione provinciale ARPA Lazio di Roma**. **Scadenza domande: 25 maggio 2016**.

Possono presentare la domanda per il conferimento dell'incarico in questione i soggetti di particolare comprovata qualificazione professionale, non rinvenibile nei ruoli dell'amministrazione di ARPA Lazio, che abbiano svolto attività in organismi ed enti pubblici o privati o aziende pubbliche o private con esperienza acquisita per almeno un quinquennio in funzioni dirigenziali o che abbiano conseguito una particolare specializzazione professionale, culturale e scientifica desumibile dalla formazione universitaria e post universitaria, da pubblicazioni scientifiche e da concrete esperienze di lavoro maturate, per almeno un quinquennio, anche presso pubbliche amministrazioni, ivi compresa l'amministrazione di ARPA Lazio, nella funzione prevista per l'accesso alla dirigenza e siano in possesso di ulteriori requisiti previsti dall'art. 16, comma 2, della L.R. 18 febbraio 2002, n. 6. Per la durata dell'intero incarico i dipendenti appartenenti ai ruoli dell'amministrazione di ARPA Lazio sono collocati in aspettativa senza assegni, con riconoscimento dell'anzianità di servizio.

[Bando
Domanda](#)

Lavoro

- ❖ **Domande e offerte.**

Stages & Tirocini

- ❖ **Domande e offerte.**