

❖ **Istruzioni d'uso per la formazione - Alessandro Matteucci.**

L'Ingegnere Alessandro Matteucci, vicepresidente e delegato alla formazione all'interno del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze, fa il punto sull'**offerta formativa erogata** e illustra la procedura seguendo la quale ogni iscritto può **verificare l'avvenuta acquisizione dei crediti formativi**.

[Video](#)

❖ **Corso D. Lgs. 81/08 di 120 ore (ex Direttiva Cantieri D.Lgs. 494/96).**

E' intenzione di questo Ordine attivare un corso di 120 ore per Coordinatori per la sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08. Il Corso inizierà a **gennaio 2016**, la sede sarà l'**Ordine degli Ingegneri, viale Milton 65 Firenze**. Il corso avrà un costo di € 810,00 (IVA compresa) e si svolgerà al raggiungimento di un numero di iscritti pari a 22. Chi è interessato a partecipare al Corso deve effettuare una pre-adesione inviando un importo di € 30,00.

[Informazioni](#)

❖ **Norme UNI - Consultazione.**

Si ricorda che negli orari di apertura al pubblico (Lun. Merc. Ven. 9.30/13.30 e Mar. Gio. 15.00/18.00) presso la **sede dell'Ordine**, è disponibile una **postazione fissa dalla quale effettuare la sola consultazione delle norme UNI**. Per l'acquisto delle norme (al prezzo stabilito di 15,00 euro) è possibile richiedere all'Ordine una password per accedere all'elenco. La password rilasciata scadrà dopo 3 giorni.

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 519/XVIII Sess. - Abbonamento riservato agli iscritti per l'accesso alle Norme ed alle Guide Tecniche CEI - Convenzione tra il Consiglio Nazionale degli Ingegneri e il Comitato Elettrotecnico Italiano.**

Il 1 aprile 2014 il CNI e CEI hanno sottoscritto la convenzione riservata agli iscritti all'Albo per l'accesso a prezzo agevolato alla banca dati CEI contenente le norme tecniche in vigore e le Guide Tecniche in materia di elettronica, elettrotecnica e telecomunicazioni. Il CEI opera nel campo della normativa tecnica sia in ambito nazionale che internazionale. Le Norme CEI, recependo in larga parte documenti e standard internazionali, costituiscono uno strumento univoco e ben codificato che definisce gli standard necessari alla realizzazione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni ed impianti elettrici ed elettronici. Le Norme tecniche sono, pertanto, uno strumento essenziale per chi opera in tutti i campi legati all'elettrotecnica e, più in generale, nel campo dell'ingegneria.

[Testo completo](#)

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza nei giorni 3, 4 e 16 novembre 2015 il corso "Formazione Formatori in ambito Sicurezza e Salute nei luoghi di lavoro". L'evento avrà luogo a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°24 CFP.**

Destinatari: Responsabili e Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione, Formatori aziendali, Compliance Managers, Dirigenti, Consulenti. Il corso si rivolge agli RSPP e a tutti coloro che operano in generale in ambito della sicurezza e che necessitano di un corso per Formatori valevole ai fini dell'abilitazione, in conformità con quanto previsto dai "Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e la sicurezza sul lavoro" Decreto Interministeriale del 6 marzo

2013. Finalità: fornire ai partecipanti un training di sviluppo di Non Technical Skills per agire con successo in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Il focus è sull'apprendimento di strategie e strumenti concreti per generare valore nel proprio ambito professionale, trasformando le norme in opportunità di miglioramento per ben-lavorare. Didattica coinvolgente, fortemente interattiva ed esperienziale.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e l'Università di Firenze - Dipartimento Ingegneria Industriale** organizzano il giorno **5 novembre 2015** il seminario "**Strumenti e metodi per la progettazione: l'uso dei software dinamici**". L'evento avrà luogo a **Firenze - Aula Magna del Centro Didattico - Viale Morgagni 40. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

Dal 1 ottobre sono in vigore i Decreti attuativi della Legge 90/2013, che completano il recepimento della Direttiva Europea 2010/31/UE, in materia di prestazione energetica degli edifici e degli impianti termici ad essi riferiti. In particolare il DM 26 giugno 2015 Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici (15A05198) è volto alla definizione delle nuove modalità di calcolo della prestazione energetica e i nuovi requisiti minimi di efficienza dei sottosistemi edifici ed impianti ad esso asserviti. La progettazione di sistemi complessi, sotto il profilo architettonico ed ingegneristico, richiede tuttavia strumenti di valutazione adeguati se non si vuole incorrere in errori talvolta rilevanti e tali da compromettere l'attendibilità dei risultati attesi. Non è infatti sufficiente utilizzare i sistemi più efficienti, bisogna valutare le prestazioni dell'impianto in funzione dell'involucro dell'edificio a cui è asservito tenendo sotto controllo i consumi energetici ed i livelli di benessere termico al variare delle condizioni climatiche esterne.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze, in collaborazione con Agenzia Fiorentina per l'Energia, organizza nei giorni 5 e 6 novembre 2015** la seconda edizione del **Corso base CasaClima per progettisti**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Viale Belfiore 4. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°16 CFP.**

Il "Corso base progettisti" presenta il progetto CasaClima e i principi di una costruzione a basso consumo energetico. Il Corso base CasaClima per progettisti è il primo corso per tecnici che permette di avvicinarsi al progetto CasaClima, ai principi di una costruzione a basso fabbisogno energetico, ai protocolli di qualità CasaClima. Il corso fa parte del livello formativo di base ed insieme a quello di livello avanzato, è propedeutico all'iscrizione al Corso Consulenti energetici CasaClima. Gli argomenti affrontati sono il sistema CasaClima e i suoi protocolli, la fisica tecnica applicata e le equazioni di bilancio, l'analisi termoisometrica, l'analisi dei ponti termici, i materiali, i sistemi costruttivi e l'isolamento termico, l'impiantistica di base.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze, in collaborazione con Agenzia Fiorentina per l'Energia, organizza il giorno 10 novembre 2015** la seconda edizione del **Corso di Acustica**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Viale Belfiore 4. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Il corso si rivolge a tutti coloro che intendono avvicinarsi alla progettazione acustica degli edifici, questa consente di realizzare insediamenti in grado di garantire una migliore qualità della vita. Verranno analizzate in sintesi e in pratica le richieste del DPCM 5/12/1997 e della Nuova Classificazione Acustica delle Unità Immobiliari secondo la UNI 11367 del 2010 presentando soluzioni reali utilizzabili immediatamente dal progettista. Il comfort interno agli edifici è influenzato dal clima acustico esterno e spesso il progettista trascura questo aspetto che si rileva causa di contenziosi a costruzione abitata. Sarà analizzato in modo chiaro, sintetico e con esempi pratici come il progettista deve affrontare la progettazione in funzione del clima acustico esterno (causato dal rumore delle infrastrutture di trasporto, dalle industrie e dagli esercizi commerciali presenti nella zona limitrofa al progetto) e in funzione dell'involucro edilizio. La trattazione sarà supportata da molti esempi di bonifica acustica di pareti, solai, impianti di scarico wc in edifici esistenti.

[Brochure](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **17 novembre 2015** il corso **"Gestire lo stress lavoro-correlato: strategie e strumenti concreti per ben-lavorare e ben-vivere"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP**.

I partecipanti saranno chiamati a sperimentare e ricercare una "giusta distanza relazionale" per creare eu-stress, anziché di-stress. L'offerta di un laboratorio - in linea con gli studi più recenti ed avanzati (Benson - Harvard Medical School, P.N.E.I. - PsicoNeuroImmunoEndocrinologia, Mindfulness, etc.) - permette il mettersi in gioco in un processo di elaborazione guidato per metabolizzare e personalizzare strumenti indispensabili oggi per ciascun professionista. L'approdo degli studi più recenti di Maslach e Leiter (2000, 2008) individuano nel Work Engagement -Impegno - l'opposto del Burn-out, un percorso di evoluzione dal dis-agio al ben-essere. L'impegno viene identificato in tre dimensioni: vigore (livello energetico, elasticità mentale e perseveranza), dedizione (un insieme di sentimenti di entusiasmo, ispirazione, orgoglio, e sfida, segnalati da un coinvolgimento affettivo oltre che cognitivo) e assorbimento (uno stato di piena concentrazione e lucidità mentale, quel fluire in cui si perde il senso del tempo, capace di dare vita ad una profonda soddisfazione interiore). Gli individui con un alto livello di resilienza/hardiness riescono a fronteggiare efficacemente le contrarietà e l'esposizione alle avversità sembra rafforzarle piuttosto che indebolirle, in quanto agiscono con ottimismo, flessibilità e creatività, facendo facilmente tesoro delle proprie e delle altrui esperienze. Dato che la resilienza, come altre competenze strategiche, possono essere apprese, il corso offre principi e strumenti per ottimizzare le performance ed incrementare significativamente la propria qualità di vita.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **17 novembre 2015** il seminario **"Progettazione evoluta degli impianti di scarico negli edifici"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - AC Hotel - Via Bausi 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

La normativa che stabilisce i requisiti acustici degli edifici e dei relativi impianti è oramai entrata prepotentemente nel nostro quotidiano. Produttori, progettisti ed installatori devono costantemente confrontarsi con questa nuova realtà, specie per quanto riguarda la realizzazione degli impianti di scarico dove, troppo spesso, questa specifica problematica è sottovalutata o disattesa. L'incontro si pone l'obiettivo di approfondire queste tematiche di ordine tecnologico, di comfort ambientale ed economico. I metodi di progettazione, calcolo e verifica vengono analizzati con riferimento alle attuali tecnologie e prodotti già disponibili sul mercato oltre a quelli oggetto di ricerca e sperimentazione.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **24 novembre 2015** il seminario **"La Manutenzione nelle Energie Rinnovabili"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Villa Montalto, Via del Salviatino 6**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP**.

Nell'era della competitività esasperata le Energie Rinnovabili e la Cogenerazione rappresentano alcune delle tecnologie fondamentali per la conservazione delle risorse, la riduzione dei costi, la salvaguardia dell'ambiente e lo sviluppo in una ottica di crescita sostenibile. Gli impianti che si avvalgono di queste tecniche devono essere progettati, eserciti e mantenuti in una ottica di Long Life Cycle, secondo criteri avanzati, per conseguire una eccellenza competitiva sempre in linea con la sostenibilità sociale, ambientale ed economica. Il lato "verde" di tale approccio non può solo limitarsi alla facciata, per compiere un vero salto di carattere etico. Negli ultimi anni la disciplina manutenzione si è fortemente evoluta da insieme di attività per conservare al meglio i vari Physical Assets in un insieme di tecnologie, capaci anche di prevenire gli incidenti sul lavoro e nell'ambiente, mantenere l'integrità degli impianti, aumentare la disponibilità operativa ed allungarne la vita. Sensibile a queste problematiche l'Aiman che da oltre 50 anni è il riferimento culturale Nazionale della Manutenzione, coerente con il suo impegno, propone questo convegno.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **26 novembre 2015** il seminario **"Tecnologie innovative per il miglioramento sismico delle strutture prefabbricate"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Starhotels Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

Il seminario è rivolto a tecnici progettisti e strutturisti e fornisce alcune indicazioni su come procedere alla valutazione del rischio sismico e al miglioramento delle strutture prefabbricate non costruite secondo criteri antisismici. Partendo dal Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - D.Lgs 81/2008, verrà chiarito come di fatto, tale normativa impone ai datori di lavoro anche la tutela dai rischi legati alle calamità naturali inclusi i terremoti. Si farà quindi riferimento a quei difetti delle strutture che durante il terremoto del 2012 in Emilia Romagna sono stati all'origine dei gravi danneggiamenti alle attività produttive con pesanti ricadute in termini di vite umane. Le stesse carenze sono riscontrabili in buona parte del patrimonio edilizio prefabbricato e rappresentano situazioni a elevata vulnerabilità sismica. Seguirà l'illustrazione delle modalità più semplici e meno invasive per il miglioramento sismico dei capannoni industriali, con particolare riferimento a dispositivi antisismici e a tecnologie innovative per la realizzazione degli interventi di messa in sicurezza.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **27 novembre 2015** il corso **"Progettazione strutturale e verifica di strutture esistenti - Modulo 1"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 CFP**.

Programma: Sessione 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.. Sessione 2 - 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 incamicature metalliche e materiali compositi. Adeguamento sismico mediante isolatori. Domande dei partecipanti. Test di valutazione.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **28 novembre 2015** il corso **"Progettazione strutturale e verifica di strutture esistenti - Modulo 2"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP**.

Sessione 1 - 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](#)

Altri eventi (con CFP)

- ❖ Corso **"Certificazione energetica e progettazione efficiente. I nuove APE alla luce dell'approvazione dei decreti attuativi della legge 90/2013"** che si terrà il **17 novembre 2015** a **Firenze - Hotel NH Anglo American - Via Giuseppe Garibaldi 9**. Il corso è organizzato da **Gruppo Euroconference S.p.A.**

Sono stati pubblicati i decreti attuativi della Legge 90/2013 che danno un volto al nuovo modo di certificare e progettare. Oltre a fornire nuovi limiti e requisiti per gli edifici di nuova costruzione, per le ristrutturazioni importanti e per gli interventi di riqualificazione energetica, i decreti attuativi introducono alcuni nuovi importanti principi come "edificio a energia quasi zero" e "edificio di riferimento". I nuovi principi modificano sostanzialmente il modo di progettare, nonché le modalità di certificazione e di assegnazione la classe energetica all'edificio di verifica. Il seminario vuole essere un momento importante per fare chiarezza sulle nuove modalità di progettazione energeticamente efficiente, e di certificazione energetica degli edifici, ed in particolare si soffermerà su: - i requisiti minimi e le metodologie per il calcolo della prestazione energetica degli edifici e degli impianti termici - le modalità di classificazione energetica degli edifici a livello nazionale e di attestazione di prestazione energetica APE - le modalità di compilazione della relazione tecnica di progetto attestante le rispondenza alle prescrizioni per il contenimento del consumo di energia degli edifici e relativi impianti termici.

[Programma e iscrizione](#)

- ❖ **Corso di aggiornamento su "Il monitoraggio ambientale. Modelli concettuali, piani, operatori, strumenti, reporting: esperienze concrete. Aggiornamenti normativi attesi"**, organizzato da **GEAM - Associazione Georisorse e Ambiente - Politecnico di Torino** in collaborazione con l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino**. Il corso si terrà il **20 novembre 2015** a **Torino - Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°7 CFP.**

Il corso ha l'obiettivo di aggiornare, fornire un inquadramento e gli strumenti base per la redazione ed esecuzione di corretti piani / campagne di monitoraggio ambientale. Il corso è indirizzato principalmente a: - Liberi professionisti o aziende che operano nei campi afferenti direttamente o indirettamente alla gestione del territorio. - Funzionari di Enti pubblici (comuni, province, regione, enti di promozione del territorio, comunità montane, enti per la promozione del territorio, centri di educazione ambientale) - Entità private quali in particolare stabilimenti industriali, impianti di trattamento rifiuti.

[Programma](#)
[Iscrizione](#)

- ❖ **Corso "Perito estimatore nelle esecuzioni immobiliari e nelle procedure concorsuali"** che si terrà il **27 novembre 2015** a **Firenze - Hotel NH Anglo American - Via Giuseppe Garibaldi 9**. Il corso è organizzato da **Gruppo Euroconference S.p.A.**

Il corso ha l'obiettivo di qualificare e specializzare i partecipanti quali Periti Estimatori nell'ambito delle Esecuzioni Immobiliari e delle Procedure Concorsuali, portandoli a conoscenza delle procedure specifiche. Definire e chiarire i contenuti e le finalità dell'elaborato peritale che il Perito deve produrre a supporto del Giudice delle Esecuzioni oppure del Giudice Delegato (per evitare di scrivere le varie figure curatore, commissario, liquidatore, etc.) in caso di procedure concorsuali. Illustrare le figure degli altri soggetti coinvolti nelle procedure concorsuali e indicare quali sono le modalità di interazione che il Perito Estimatore deve tenere con queste.

[Programma e iscrizione](#)

- ❖ **Master IMES in Bioenergia e Ambiente**, che si terrà per la nona edizione presso l'**Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Ingegneria - Via Santa Marta 3**. Il Master, che si svolgerà **dal 29 febbraio 2016 ad aprile 2017**, è promosso dall'**Università degli Studi di Firenze - CREAR - Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Energie Alternative e Rinnovabili**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°60 CFP.**

Il Master focalizza la sua attenzione sulle energie rinnovabili con particolare attenzione all'utilizzo energetico della risorsa biomassa, alla qualità dell'aria ed alle problematiche di impatto ambientale. Non è altresì tralasciata la principale legislazione in materia di bioenergia ed ambiente, cui è dedicata in maniera specifica un'intera parte del corso. Il conseguimento del titolo di Master permette il raggiungimento di una professionalità trasversale nei confronti dell'impiego energetico della biomassa. Infatti, durante il corso degli studi si affrontano problematiche di base ambientali, energetiche, economiche e gestionali connesse con la bioenergia e il suo impatto ambientale. La figura professionale emergente è capace di seguire dall'inizio un progetto: dalla valutazione delle risorse di base (disponibilità

e distribuzione territoriale della biomassa), alla scelta della tecnologia più adatta (Best Available Technologies) allo sfruttamento delle risorse e della gestione ottimizzata dal punto di vista energetico, ambientale ed economico. Il Master è stato concepito e progettato per dare agli studenti un livello di conoscenza il più ampio possibile nel settore della biomassa. La sfida è quella di formare la nuova generazione di Manager dei progetti di Energia da Biomassa, che siano in possesso della capacità di seguire le fasi dello start up, dalla valutazione delle disponibilità di biomassa alle diverse opzioni per la produzione di energia, tenendo conto degli aspetti ambientali ed economici. Le competenze maturate sono appropriate per le Pubbliche Amministrazioni quali i Dipartimenti per le politiche energetiche, Agenzie Energetiche Nazionali o Europee.

[Informazioni](#)
[Site](#)

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ **Il 3 e 4 novembre 2015** si terrà nella sede dell'**Accademia Nazionale dei Lincei (Roma - Palazzina dell'Auditorio - Via della Lungara 230)** il convegno "**Resilienza delle città d'arte ai terremoti**", in occasione della Giornata dell'Ambiente.

Quanto ci è stato insegnato dai terremoti distruttivi occorsi nel nuovo millennio fornisce nuove motivazioni per agire e quindi rivedere e migliorare le procedure per la definizione della pericolosità sismica (SHA). Un unico tipo di carta di pericolosità non può soddisfare le richieste di differenti utilizzatori; la definizione del moto sismico atteso, che tiene conto della ricorrenza degli eventi in un dato territorio, può essere di utilità per il mondo delle assicurazioni. Quando si ha a che fare col patrimonio culturale o con strutture particolari (in particolare quelle per le quali le conseguenze di avaria sono intollerabili), per cui è necessario considerare intervalli di tempo molto lunghi, le stime standard di pericolosità sono del tutto inadeguate, a causa delle loro limitazioni euristiche. D'altra parte se SHA dipendente dal tempo può essere utile per aumentare la capacità di reazione al terremoto, mediante la pianificazione di adeguate misure di mitigazione, per le strutture critiche è importante considerare anche il possibile massimo input sismico. Pertanto la necessità di una stima appropriata della pericolosità sismica, non limitata alla classificazione sismica del territorio nazionale, è una pressante preoccupazione per gli ingegneri sismici e non solo per la protezione di città storiche e monumenti.

[Informazioni](#)

- ❖ **Il 4 novembre 2015** si terrà una **Visita guidata al Teatro dell'Opera di Firenze**, organizzata dalla **Fondazione Architetti Firenze** e dall'**Ordine Architetti Firenze**. Il ritrovo sarà a **Firenze - Piazzale Vittorio Gui 1**.

Programma: Visita alla cavea: visita alla cavea da 2000 posti, posta sulla copertura del teatro a integrazione e conclusione dell'esteso sistema di piazze, terrazze e belvedere. Introduzione al Teatro dell'Opera: presentazione nella sala principale: una spiegazione delle caratteristiche del teatro verrà fornita direttamente dai progettisti architettonici e acustici. Visita tecnica guidata al Teatro: visita di gruppo ad alcune zone del teatro, generalmente chiuse ai non addetti ai lavori, quali le bellissime sale prova dell'orchestra e delle sezioni orchestrali. Aperitivo nel Foyer. Prova generale dell'Opera in un atto: "Le Braci". Musica e libretto di Marco Tutino dal romanzo omonimo di Sándor Márai. In esclusiva per l'evento si potrà assistere all'intera opera nella sala principale del teatro.

[Locandina](#)

- ❖ **Regione Toscana e ANCI Toscana** organizzano l'evento "**Governo del territorio**", il giorno **6 novembre 2015** a **Scandicci (FI) - Centro Rogers - Piazzale della Resistenza 1**.

La disciplina del governo del territorio e del paesaggio è stata negli anni profondamente innovata: gli interventi statali si sono caratterizzati per la natura emergenziale e settoriale, mentre la Regione Toscana ha ridelineato profondamente il proprio ordinamento. Pianificazione paesaggistica, urbanistica e regole edilizie concorrono alla definizione delle regole d'uso e tutela del territorio sul quale operano le Amministrazioni, le realtà economiche, i privati. La giornata si propone di confrontarsi sulle prospettive prossime di evoluzione della disciplina, in un'ottica comparata fra l'esperienza

regionale e la prospettiva statale. L'insieme delle relazioni e la raccolta degli interventi costituirà un patrimonio comune da mettere a disposizione per l'elaborazione delle nuove normative.

[Locandina](#)

- ❖ **Convegno organizzato dalla Camera di Commercio Italo-Germanica a Firenze il 19 novembre p.v., dal titolo "Efficienza Energetica nell'edilizia in Italia".**

L'edilizia italiana necessita di soluzioni tecnologicamente all'avanguardia al fine di ottimizzare i propri consumi energetici. Su incarico del Ministero Federale per l'Economia e l'Energia (BMW i), la Camera di Commercio Italo-Germanica (AHK Italien), in collaborazione la società di consulenza eclareon GmbH, organizza un convegno tecnologico finalizzato alla condivisione di informazioni riguardanti i possibili vantaggi ottenibili tramite soluzioni tecnologiche e applicativi dedicate all'efficienza energetica nel settore dell'edilizia. Il convegno si pone come tappa conclusiva della 16° Fonte: DEbos edizione dell'"Iniziativa per l'Esportazione", che avrà luogo in Italia dal 17 al 19 novembre 2015. Quest'ultima nasce come programma di promozione dello scambio tecnologico e del know-how italo-tedesco, con un focus particolare sull'ottimizzazione dei costi energetici. L'iniziativa coinvolge otto società tedesche selezionate dal BMW i in base ai prodotti e ai servizi offerti.

[Informazioni](#)
[Invito](#)

- ❖ **Convegno "Sicurezza elettrica nei cantieri 2.0" che si terrà il giorno 20 novembre 2015 a Firenze - Italiana Hotels - Viale Europa 205. Il convegno è organizzato da Associazione Sicurezza Cantieri in collaborazione con AEIT.**

Programma: Sicurezza elettrica e impianti elettrici nei cantieri edili. La nuova Norma CEI 11-27 sui lavori elettrici. Impianti elettrici nei cantieri: elementi di criticità e protezione dalle scariche atmosferiche. Fascicolo sicurezza elettrica del cantiere, esempi di schede e documentazione tecnica.

[Locandina](#)

- ❖ **Evento in materia Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro, dal titolo "Se voi foste il giudice: case history in materia di sicurezza sul lavoro. Analisi e considerazioni giuridiche" che si svolgerà presso la filiale Atena S.p.A. di Firenze, in Via Maso Finiguerra 4/c, il 2 dicembre 2015, in orario 14.00/18.00. Il seminario è valido ai fini dell'aggiornamento professionale di RSPP/ASPP/Dirigenti/Preposti/RLS.**

Il workshop proposto intende presentare, attraverso una sintesi di alcune sentenze e l'analisi di alcuni casi pratici, alcuni dei criteri interpretativi utilizzati dalla giurisprudenza al fine di fornire ai soggetti aziendali con funzioni organizzative utili strumenti per individuare le scelte operative per prevenire il rischio di subire contestazioni di carattere penale. Saranno analizzati i principali obblighi del Datore di lavoro, dei Dirigenti, del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP), dei Preposti e degli stessi Lavoratori in materia di prevenzione degli infortuni, esaminando le attività e i soggetti coinvolti nell'individuazione ed eliminazione dei fattori di rischio per la sicurezza, trattando in particolare i temi di maggior delicatezza quali quello delle responsabilità colpose delle diverse figure, delle eventuali responsabilità in materia di valutazione dei rischi e delle responsabilità penali attinenti alla carenza e/o erogazione inefficace della informazione e formazione ai lavoratori.

[Programma e iscrizione](#)

Attualità

- ❖ **Ministero dell'Economia e delle Finanze - Dipartimento delle Finanze - Direzione della Giustizia Tributaria - Attivazione del Portale Web della Giustizia Tributaria www.giustiziatributaria.gov.it.**

Con l'avvio del Processo Tributario Telematico, previsto per il 1 dicembre 2015, inizialmente per le regioni Umbria e Toscana, sarà disponibile il sito di Assistenza on Line contenente le informazioni necessarie a supportare gli utenti nell'utilizzo dei servizi telematici. Dal sito di assistenza sarà inoltre possibile esprimere il proprio gradimento in

relazione alle informazioni presenti nel sito, e inviare suggerimenti per il miglioramento dei servizi presenti. Il sito è stato realizzato dal Ministero dell'economia e delle finanze (MEF). I servizi esposti sono curati dalla Direzione sistema informativo della fiscalità, mentre i contenuti dalla Direzione della giustizia tributaria.

[Testo completo](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 615/XVIII Sess. - Dipendenti pubblici iscritti all'albo - quota annuale di iscrizione - sentenza Cassazione civile, sezione lavoro, 16 aprile 2015 n.7776 - applicabilità ai dipendenti Ingegneri - limiti - considerazioni.**

Sono giunte al CNI alcune richieste di chiarimenti riguardo la sentenza della Cassazione civile, sezione lavoro, 16 aprile 2015 n.7776, che ha affermato - in una vertenza tra l'INPS ed un Avvocato dipendente pubblico - che l'Ente di appartenenza deve rimborsare al proprio dipendente la tassa annuale di iscrizione all'Albo di Categoria. Si domanda se, ad avviso del Consiglio Nazionale, lo stesso principio possa trovare applicazione anche per gli Ingegneri facenti parte degli Uffici Tecnici delle Pubbliche Amministrazioni, quali i Comuni. La questione presenta carattere di novità e non risultano precedenti specifici in proposito. Per una risposta ponderata è necessario operare un breve riepilogo dei contenuti della sentenza della Corte di Cassazione e della normativa sui tecnici dipendenti pubblici.

[Testo completo](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 618/XVIII Sess. - Protocollo d'intesa CNI - CERN.**

A seguito dell'accordo sottoscritto a Ginevra con il CERN lo scorso 11 giugno (V. circolare CNI n. 578/XVIII Sess. dell'8 agosto u.s.), il quale, si ricorda, prevede la partecipazione di 50 ingegneri italiani selezionati dal CNI, a corsi di alta formazione scientifica presso il Centro di Ricerca del CERN, il nostro Consiglio ha emanato un bando per procedere alla selezione dei primi 3 ingegneri. Il termine per la presentazione della domanda è il **5 novembre 2015** alle ore 12:00. Pertanto inviamo con la presente l'avviso di selezione che invitiamo a veicolare ai Vs iscritti. L'avviso è stato pubblicato in data odierna anche sul [ns sito](#).

[Testo completo](#)

- ❖ **Comune di Sesto Fiorentino (FI) - Presentazione del Servizio Telematico di Accettazione Regionale per i procedimenti di competenza sel S.U.A.P..**

Il Comune di Sesto Fiorentino, in ottemperanza alle norme statali e regionali che regolano lo Sportello Unico per le attività Produttive, con l'ausilio del Centro Servizi Territoriale dell'area fiorentina Linea Comune, ha adottato una procedura software, il sistema VBG, per la gestione completa delle pratiche di sportello unico. La Regione Toscana ha messo a disposizione un Servizio Telematico di Accettazione Regionale (STAR), al fine di offrire un sistema unico di front-end per tutti i comuni della regione. Il Comune di Sesto Fiorentino ha deciso di avviare la presentazione delle pratiche on line direttamente dal nuovo accettatore di Regione Toscana, al fine di agevolare gli operatori per la conoscenza di un unico sistema operativo di presentazione delle pratiche SUAP. A partire dal 1 novembre 2015 il sistema sarà attivo e diventerà l'unica modalità di presentazione delle pratiche da inviare allo Sportello Unico delle Attività Produttive. Lo STAR (Servizio Telematico di Accettazione Regionale) sarà presentato agli operatori venerdì 30 ottobre 2015 alle ore 10 nella Sala Pilade Biondi del [Comune di Sesto Fiorentino, in Piazza Vittorio Veneto](#).

[Testo completo](#)

Bandi

- ❖ **Comune di Lastra a Signa (FI) - Avviso pubblico per la nomina dei membri della Commissione per il Paesaggio di cui all'art.153 della L.R.T. 65/2014 "Norme per il governo del territorio". Scadenza: 20 novembre 2015, ore 12.00.**

In relazione alle specifiche finalità dell'incarico di consulenza tecnica, in seno alla Commissione possono essere nominati in qualità di esperti in materia paesaggistica ed ambientale, ai sensi dell'art. 153 comma 6 della L.R.T. n. 65/2014 e s.m.i.: a. professori e ricercatori universitari di ruolo nelle materie storiche, artistiche, architettoniche, paesaggistiche, urbanistiche e agronomiche; b. professionisti che siano o siano stati iscritti agli albi professionali con particolare, pluriennale e qualificata esperienza in materia di tutela del paesaggio, di pianificazione territoriale e progettazione del territorio, in materia agronomo-forestale o in materia geologica, muniti di diploma di laurea

29 ottobre 2015

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

8

Viale Milton 65 - 50129 Firenze

specialistica o equivalente attinente alle medesime materie; c. dipendenti dello Stato e di enti pubblici, anche in quiescenza, che siano stati responsabili, per un periodo non inferiore a cinque anni, di una struttura organizzativa della pubblica amministrazione con competenze su temi attinenti al paesaggio.

[Bando](#)

- ❖ **Comune di Montignoso (Massa-Carrara) - Avviso d'asta pubblica per vendita terreno in loc. Cinquale via Croce/via Cipressi "Cittadella dello Sport". Scadenza domande: 26/11/2015, ore 12.00.**

Il Comune di Montignoso ha emesso un avviso d'asta pubblica per la vendita dell'area denominata Cittadella dello Sport sita fra Croce e via dei Cipressi in località Cinquale. Il bando ed i relativi allegati sono disponibili presso l'Ufficio Patrimonio del Comune di Montignoso, via Fondaccio n. 11/A, referente geom. Claudia Randazzo, nei seguenti orari: dal Lunedì al Venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00, ovvero sul sito web del Comune: www.comune.montignoso.ms.it.

[Informazioni](#)

Lavoro

- ❖ **Domande e offerte.**