

## Attualità

### ❖ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Quota anno 2017.

Si ricorda a tutti gli iscritti che è scaduto il termine per il pagamento della quota di quest'anno. **Chi non avesse provveduto per la mancanza del ricevimento della lettera cartacea, deve mettersi in contatto con la Segreteria.**

### ❖ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Informativa Corso di 120 ore D.Lgs. 81/08.

E' intenzione di questo Ordine di attivare **in aprile un corso di 120 ore per Coordinatori per la sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08**. Il Corso verrà svolto presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri, nel **Viale Milton 65**, Firenze, nei giorni mercoledì e venerdì pomeriggio dalle ore 15.00 alle ore 19.00, e il sabato mattina dalle ore 9.00 alle ore 13.00. Il corso avrà un costo presunto di € 810,00 (IVA compresa) e si svolgerà al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti. **Chi è interessato a partecipare al Corso deve inviare una mail alla Segreteria dell'Ordine.**

### ❖ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Autocertificazione 15 CFP.

Si informano gli iscritti che **da lunedì 5 dicembre prossimo fino al 31 marzo 2017** gli ingegneri potranno compilare esclusivamente attraverso il portale del CNI, [www.mying.it](http://www.mying.it) l'autocertificazione per i 15 CFP relativi all'aggiornamento informale legato all'attività professionale svolta nel 2016. Il modello è identico a quello dello scorso anno. Sempre a partire dalla data del 5 dicembre sarà possibile inoltrare istanza di riconoscimento CFP formali per le seguenti attività svolte nel 2016: partecipazione a commissioni o gruppi di lavoro, concessione brevetti, pubblicazioni ed articoli, commissioni esame di stato. Per l'istanza occorre compilare l'apposito modello attraverso il portale [www.mying.it](http://www.mying.it) cliccando sul tasto "Richiedi CFP Formali" disponibile nella pagina "autocertificazioni".

### ❖ Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 16/XIX Sess. - XXV Campionato italiano di sci degli Ingegneri. Madonna di Campiglio e Pinzolo, 16-19 marzo 2017.

Ti comunico che dal 16 al 19 marzo prossimi, nella splendida cornice di Madonna di Campiglio e Pinzolo, si svolgerà il XXV Campionato italiano di sci degli Ingegneri. L'organizzazione sarà a cura dell'Ordine degli Ingegneri di Trento. Per maggiori informazioni sulle modalità di iscrizione alla gara, sul programma e sulle diverse opzioni di pernottamento è possibile consultare il sito internet dedicato all'evento ([www.campionatisci-ingarch.eu](http://www.campionatisci-ingarch.eu)). In concomitanza con la manifestazione sportiva, l'Ordine degli Ingegneri di Trento, con il patrocinio di questo Consiglio Nazionale, ha organizzato un convegno sul tema "Infrastrutture in ambiente Alpino, quando la necessità diventa un progetto ambientale" che si terrà giovedì 16 marzo alle ore 17.00; **ai partecipanti saranno assegnati 2 CFP.**

[Testo completo](#)

### ❖ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Rivista ProgettandoIng.

E' online il numero di gennaio-marzo 2016 della rivista ProgettandoIng.

[Versione PDF](#)  
[Versione sfogliabile](#)

### ❖ InGenio Newsletter.

## Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

---

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze**, in collaborazione con **Associazione dei Periti e degli Esperti della Toscana** e con **Confassociazioni**, organizza il seminario **"Infortuni stradali sul lavoro. Interazione tra i consulenti ingegneri e medici nel procedimento penale"**. L'evento si terrà il giorno **15 febbraio 2017** a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

Nell'ambito di un procedimento penale o in sede stragiudiziale, l'incarico conferito all'ingegnere di ricostruire la dinamica dell'evento, a seguito di gravi infortuni da circolazione stradale o da attività lavorative anche con esiti letali, spesso deve confrontarsi con discipline e formazioni che esulano dal proprio bagaglio di conoscenze tecniche. Il Magistrato competente o il legale di parte, in questi casi si avvalgono di consulenti medici per lo studio della tipologia lesiva riportata dalle persone coinvolte. La capacità di dialogare tra queste due figure tecniche rappresenta certamente un valore aggiunto al fine di stabilire il meccanismo di produzione delle lesioni corporee necessario per la ricostruzione dinamica del sinistro stradale o sul lavoro. Il seminario si propone di illustrare, in termini introduttivi, la terminologia ed una serie di concetti in grado di facilitare il necessario scambio di dati e di informazioni tra le due figure dei tecnici. Saranno altresì presentati dei casi pratici di incidenti stradali e sul lavoro che hanno comportato la condivisione di concetti e valutazioni.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** con la collaborazione di **Agenzia Fiorentina per l'Energia** organizza un **"Corso di introduzione alla progettazione di impianti termici (ad uso civile)"**. L'evento si terrà nei giorni **22, 23, 24 febbraio 2017** 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 **"Interventi di rinforzo sismico con sistemi FRP ed FRCM in relazione alle tipologie di dissesto determinate dal sisma del 24 agosto 2016"**. L'evento si terrà il giorno **3 marzo 2017** a **Firenze - Hotel Adriatico - Via Maso Finiguerra 9**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

Il seminario ha lo scopo di informare tutti i tecnici ed aumentare la loro familiarità con queste tecniche innovative che rappresentano il futuro del restauro e del rinforzo strutturale; nell'ambito dello stesso verranno esposte: - nozioni fondamentali sui materiali compositi, FRP SRG, loro proprietà meccaniche e comportamento nelle varie condizioni di esercizio - tecniche di produzione dei materiali compositi - tecniche di applicazione degli stessi nel settore edile - esempi di applicazioni già realizzate - nozioni in merito alle normative vigenti (CNR 200/04 - linee guida Consiglio Superiore LL PP 24 luglio 2009 – NTC 2008). Il seminario tratta tutti i principali argomenti strettamente legati alle innovative applicazioni dei materiali compositi nelle costruzioni civili, industriali e di interesse monumentale. Le tecniche di rinforzo strutturale mediante l'utilizzo dei materiali compositi, anche detti FRP - SRG, rappresentano oggi una realtà consolidata nel panorama tecnico nazionale ed internazionale, e sono parte integrante delle opere di recupero degli edifici interessati dai sismi che hanno recentemente colpito il Centro Italia. Di particolare rilevanza, differentemente da altri minori corsi formativi che affrontano problematiche simili, il corso si sofferma lungamente sulla parte operativa e realizzativa dei sistemi di rinforzo FRP – SRG, a partire dall'analisi dei materiali e delle scelte

progettuali fino allo studio sperimentale della corretta posa in opera dei sistemi e delle operazioni di collaudo. Gli specifici aspetti realizzativi dei rinforzi su strutture in c.a., legno, muratura e acciaio sono approfonditamente analizzati sia per ciò che riguarda gli aspetti tecnico-progettuali, sia per ciò che riguarda le fasi realizzative dell'opera e le successive caratterizzazioni meccaniche dei sistemi posti in opera. A completamento della parte teorica, il corso costituisce una fondamentale guida pratica per l'ingegnere, il progettista, l'architetto o qualsiasi altro tecnico voglia avvicinarsi concretamente a questa innovativa tecnica di consolidamento strutturale.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario **"Illuminazione a LED nella Smart City e il ruolo dell'accumulo nella Smart Grid"**. L'evento si terrà il giorno **9 marzo 2017** a **Firenze - Museo del Calcio - Viale A. Palazzeschi 20**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

Programma: Evoluzione degli impianti di illuminazione pubblica ed innovazione a LED. L'Illuminazione efficiente a tecnologia LED - Come progettare con gli apparecchi di ultima generazione. Il ruolo dello Smart Lighting nella Smart City - Teoria ed applicazioni pratiche. Dalla Smart City alla Smart Grid - Quali le opportunità nate dal decreto dell'AEEG sull'accumulo. Le proposte tecniche per l'accumulo nel residenziale.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e ISTUM - Istituto di Studi di Management - Roma** organizzano nel periodo **aprile - luglio 2017** un **Master in sistemi di gestione integrati qualità, ambiente, energia e sicurezza**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Best Western Hotel Adriatico - Via Maso Finiguerra 9**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°96 CFP.**

Il Master di Alta Formazione MASGI in Sistemi di Gestione Integrati per la Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza, nasce dall'esperienza ventennale dei più prestigiosi e conosciuti consulenti e auditor a livello nazionale nei Sistemi di Gestione Integrati. Lo scopo del Master è quello di fornire competenze con taglio pratico su come progettare, implementare, gestire e valutare un Sistema di Gestione Integrato per la Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza. Il trasferimento delle competenze è realizzato mediante "laboratori pratici" in cui i partecipanti interagiscono continuamente con il team dei docenti per affinare o approfondire le loro competenze tecniche a seconda del background in possesso (ingegneri, architetti, economisti, farmacisti, medici, etc.). Tra gli obiettivi del master principali si annoverano quelli di creare le competenze, non solo teoriche, ma pratiche, necessarie per poter collaborare sia come libero professionista che come dipendente presso aziende sia private che pubbliche. I titoli conferiti dal master, tutti riconosciuti e accreditati in virtù degli accreditamenti di cui è in possesso la scuola, permettono al partecipante di potersi inserire più facilmente nel mondo del lavoro o di riposizionarsi e migliorare fortemente le proprie competenze all'esito di mutamenti della propria carriera/attività professionale.

[Locandina](#)

## Altri eventi (con CFP)

---

- ❖ **Prospecta Formazione S.r.l.** ha attivo da oltre un anno il servizio di formazione e-learning con dei **corsi on-line su specifiche tematiche relative al "mondo delle professioni tecniche"**. **I corsi sono accreditati dal CNI.**

La geotermia in edilizia a bassa temperatura - Come utilizzare il calore terrestre per la climatizzazione degli edifici. Pompe di calore per la geotermia in edilizia. Come affrontare il progetto del verde. Il colore come elemento progettuale. Gas Radon - Rischi per la salute e criteri progettuali per la mitigazione e la prevenzione. L'acustica in edilizia - Procedure per la valutazione dei requisiti acustici passivi degli edifici. L'acustica in edilizia - Progettazione acustica e adempimenti applicativi per la redazione della relazione di calcolo previsionale. La pratica Docfa - La Pratica nelle denunce di variazione e nuova costruzione al catasto fabbricati alla luce delle ultime modifiche (Docfa 4.00.3). A

colloquio con il cliente - Dialoghi e ruoli tra committente e progettista. CTU, CTP, ATP e consulenze stragiudiziali e l'esecuzione immobiliare. La lettera di incarico professionale.

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

- ❖ **Son Training S.r.l.** intende mettere a conoscenza del **progetto formativo**, di seguito dettagliato, rivolto agli Ordini Professionali. **Alcuni corsi sono già accreditati dal CNI, altri sono in fase di accreditamento.**

La Son Training srl ha una piattaforma per la formazione online su cui sono attivi una serie di corsi. L'esigenza della formazione a distanza nasce per poter soddisfare le necessità di colleghi che hanno interesse a seguire corsi di formazione utili ai fini dell'aggiornamento professionale ma al contempo hanno difficoltà a seguire gli stessi in modalità frontale. Inoltre riteniamo utile che sia messa a disposizione dei colleghi una pluralità di offerta formativa in modo da soddisfare le variegate necessità di ogni figura professionale e allo stesso modo permettere la possibilità di scegliere in base al proprio interesse. Il percorso formativo che offriamo è caratterizzato da una metodologia didattica e-learning fortemente interattiva e applicativa su casi ed esempi reali. Ad ogni partecipante viene consegnato materiale su supporto informatico, contenente documenti di utilizzo e di lettura utili a completare la formazione conseguita. Tutti i docenti hanno formazione e competenze pluriennali in relazione alle tematiche trattate scelti con il giusto mix tra il mondo Accademico e quello lavorativo.

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

- ❖ **L'AEIT - Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni** organizza venerdì **17 febbraio 2016** il corso "**La Norma UNI EN ISO 13849-1 edizione consolidata 2016 alla luce del suo emendamento A1: novità e cambiamenti**". Il corso si terrà a **Milano - AEIT Ufficio Centrale - Via M. Macchi 32**. **La partecipazione al corso darà agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri il riconoscimento di 8 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente.**

La Norma ISO 13849-1 è una delle norme fondamentali per la progettazione dei circuiti di sicurezza delle macchine che è arrivata alla sua 3° edizione dopo l'incorporazione del recentissimo emendamento A1 che ha introdotto numerosi miglioramenti alla Norma stessa. La Norma ISO 13849-1 è largamente citata nelle norme di tipo C del macchinario che tutti i costruttori, progettisti e responsabili della realizzazione di macchine utilizzano: sono dunque interessati ad approfondire i suoi contenuti (non sempre di facile lettura) in quanto costituisce, unitamente alla Norma IEC 62061, uno dei più importanti strumenti per il soddisfacimento dei requisiti essenziali di sicurezza nella Direttiva 2006/42/CE attinenti alla parte dei circuiti di sicurezza. Il corso si pone come obiettivo di illustrare nel dettaglio la norma evidenziando in particolare l'impatto che i cambiamenti dell'emendamento A1 hanno avuto sulla stessa dando alcuni esempi significativi.

[Informazioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Livorno** organizza un **Corso di formazione per coordinatore per la sicurezza sui cantieri D.Lgs 81/08 di 120 ore**. Il corso si terrà **dal 21 febbraio al 13 giugno 2017** a **Livorno - Via della Venezia 15** presso la sede dell'Ordine. **La partecipazione al corso darà il riconoscimento di n. 120 CFP per gli ingegneri.**

Prima parte: Modulo giuridico, strutturato in n. 7 incontri da n. 4 ore ciascuno, per un totale di n. 28 ore formative.  
Seconda parte: Modulo tecnico, strutturato in n. 13 incontri da n. 4 ore ciascuno per un totale di n. 52 ore formative.  
Terza parte: Modulo metodologico-organizzativo, strutturato in n. 4 incontri da n. 4 ore ciascuno per un totale di n. 16 ore formative.  
Quarta parte: Modulo pratico-operativo, strutturato in n. 6 incontri da n. 4 ore ciascuno per un totale di n. 24 ore formative.

[Informazioni](#)

- ❖ **Corso per Tecnico competente in acustica ambientale** organizzato da **The Acs - Scuola di Alta Formazione** che si terrà un giorno al mese, per due anni, a partire dal giorno **8 marzo 2017**, a

**Firenze - Hotel Rivoli - Via della Scala 33. A completamento del percorso formativo si rilasciano crediti formativi differenziati a seconda dell'Ordine Prof.le di appartenenza, ai sensi art.7 del D.P.R. n. 137 del 7 agosto 2012.**

In corso consta di 120 ore di cui 90 teoriche e 30 pratiche con esame (I anno), 60 ore pratiche in affiancamento (II anno). Durante l'attività formativa di tipo pratico è previsto l'uso di fonometro al fine di realizzare delle misure sulle quali elaborare delle relazioni tecniche. Le misure saranno realizzate in collaborazione con tecnici competenti in acustica iscritti negli elenchi regionali. Programma: Modulo 1. Fondamenti di Acustica. Modulo 2. Normativa di riferimento nazionale e regionale. Modulo 3. Tecniche di modellazione acustica. Modulo 4. I Piani per la realizzazione di interventi di bonifica acustica. Analisi preliminare, studio dell'intervento e realizzazione pratica. Modulo 5. Strumentazione e tecniche di misura fonometrica in acustica. Esercizi, misure e relazioni. Modulo 6. La valutazione, la misura ed il controllo del rumore in varie ambientazioni. Esercizi, relazioni e misure. Modulo 7. La valutazione, la misura ed il controllo del rumore in ambiente esterno. Esercizi, relazioni e misure. Modulo 8. Modalità di stesura dei rapporti tecnici su valutazioni di clima ed impatto acustico. Esercizi, relazioni e misure.

[Informazioni](#)

## Altri eventi (senza CFP)

---

**Corso prevenzione incendi** organizzato dall'**Ordine Architetti Firenze** e dalla **Fondazione Architetti Firenze**. Il corso si terrà **dal 28 febbraio al 29 giugno 2017** a **Firenze - Palazzina Reale - Piazza della Stazione 50**.

Il corso della durata di 120 ore, è articolato in tredici moduli che tratteranno i seguenti argomenti: Obiettivi, direttive, legislazione e regole tecniche di prevenzione incendi. Fisica e chimica dell'incendio. Tecnologia dei materiali e delle strutture di protezione passiva. Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva - sicurezza degli impianti tecnologici. Valutazione del rischio incendio e Gestione della sicurezza antincendio. Procedure di prevenzione incendi. Approccio ingegneristico e sistema di gestione della sicurezza. Sicurezza nei luoghi di lavoro. Attività a rischio di incidente rilevante. Progettazione in mancanza di regole tecniche. Progettazione in presenza di regole tecniche - Attività di tipo civile. Progettazione in presenza di regole tecniche - Attività di tipo industriale. Visita presso un'attività soggetta.

[Sito](#)

- ❖ Si allega il calendario della prossima manifestazione "**Incontri Tecnici TuttoNormel 2017**", patrocinata dal Ministero dello Sviluppo Economico, che avrà luogo nei mesi di **marzo, aprile e maggio 2017** in varie località italiane. Si segnala in particolare che la data del convegno di Roma è slittata dal 30 marzo 2017 al **16 maggio 2017**.

La prima relazione fa il punto sulla norma CEI 64-8 in continua trasformazione e nel contempo affronta alcuni dubbi normativi, oggetto di continue discussioni. Il nuovo contatore elettronico di e-distribuzione suscita curiosità: sentiremo direttamente da e-distribuzione motivi e finalità dell'innovazione. Sarà anche l'occasione per discutere delle regole che ruotano intorno ai contatori. Il regolamento europeo 305/2011 sui prodotti da costruzione coinvolge anche i cavi. Dal 1° luglio 2017 cambiano tipi e sigle dei cavi, nonché la loro classificazione relativa alla reazione al fuoco. Un cambiamento che stravolge le nostre abitudini e conoscenze in merito. Rivelare un focolaio di incendio è importante, ma è anche essenziale dare l'allarme al fine di una corretta evacuazione delle persone. Questa seconda funzione è spesso costituita da qualche sirena lampeggiante buttata qui e là. Bisogna invece installare correttamente avvisatori acustici ed ottici, in modo da coprire l'intera superficie dove è possibile la presenza di persone. A volte, è richiesto l'impiego di EVAC, le cui norme sono discutibili e di ardua applicazione. Dulcis in fundo: alcuni aspetti delicati o problematici delle verifiche degli impianti elettrici.

[Brochure](#)

- ❖ Sono disponibili **10 borse di studio INPS** a copertura del 100% della quota di iscrizione per il **Master MIPET (Master in Industrial Plant Engineering & Technologies)** in programma **da marzo a dicembre 2017** a **Genova - Università degli studi di Genova - Scuola Politecnica**.

Le borse sono destinate a figli o orfani di dipendenti o pensionati iscritto alla Gestione Unitaria delle prestazioni creditizie e sociali o di pensionati utenti della Gestione Dipendenti Pubblici. Il MIPET mira a formare ingegneri di sistema, analisti di processo, project engineer, esperti nella progettazione e gestione di grandi impianti industriali, ovvero coloro che, all'interno della struttura organizzativa e produttiva di una società impiantistica e/o sistemistica, coordinano dal punto di vista tecnico l'esecuzione di un progetto complesso di ingegneria, sviluppato su commessa. Il Master si focalizza sulla figura dell'ingegnere di sistema, coordinatore tecnico di progetto con un'impostazione approfondita sui temi tecnici dell'Impiantistica Industriale e con una visione complessiva dell'Impianto e delle sue esigenze nelle diverse fasi di sviluppo: Offerta, Ingegneria, Acquisti, Realizzazione, Cantiere, Commissioning e Service. Gli allievi acquisiscono capacità trasversali in tutti i settori di competenza dell'impiantistica (meccanica, elettrica ed elettronica, computazionale, project management, qualità, ambiente, sicurezza, materiali, processi e componenti). I settori applicativi riguardano principalmente l'energia, la siderurgia e gli impianti per la produzione di prodotti a processo continuo o batch (petrolchimico, alimentari, vernici etc.) e per la fornitura di servizi in genere (dissalatori, district heating, etc.); sono tuttavia presenti interventi anche relativi ai settori legati a prodotti complessi gestiti a progetto o su commessa (i.e. ferroviario, yacht, difesa). Per raggiungere l'obiettivo formativo è stato progettato un percorso che prevede l'integrazione dell'attività formativa in aula con quella in industria, nonché l'integrazione di docenza universitaria, docenza aziendale e seminari di esperti internazionali; infatti vengono tenuti interventi di esperti di Università ed Aziende Europee, Africane, Asiatiche, Nord Americane e dell'America Latina. Nel MIPET, a fianco dei temi tecnici ingegneristici, sono inoltre previsti corsi aggiuntivi quali corsi di lingue intensivi (i.e. inglese obbligatorio e, per esempio nell'ultima edizione, spagnolo e cinese facoltativi) e di sviluppo del proprio potenziale. Il MIPET prevede un internship all'interno di una Azienda che consente agli allievi di sviluppare le proprie competenze lavorando su un project work legato ad un progetto reale e operando fianco a fianco con gli esperti dell'Industria. Il Master offre l'opportunità di studiare, interagire, fare esperienze reali e simulate in laboratori e impianti all'avanguardia insieme a giovani e tecnici provenienti da tutto il mondo.

[Sito](#)  
[Borse di studio](#)

- ❖ Il **Collegio Interprovinciale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati di Lucca Pisa Pistoia Livorno e Massa Carrara**, in collaborazione con il **Comune di Coreglia Antelminelli (LU)**, organizza il giorno **6 marzo 2017** l'evento formativo "**Regolamento Regionale n° 64/R - Unificazione dei parametri urbanistici ed edilizi e definizioni tecniche in materia di governo del territorio**". L'evento si terrà a **Coreglia Antelminelli (LU) - Ghivizzano - Via Nazionale**.

Ai partecipanti saranno consegnate le slides del corso, inoltre su memoria mobile, sarà consegnato un archivio aggiornato di normative, dottrina e giurisprudenza recente, in materia urbanistico-edilizia e paesaggistica, ecc. suddivisa per specifici argomenti in ordine alfabetico. Destinatari: Responsabili e loro collaboratori degli uffici Edilizia Privata, Suap, Urbanistica, Ambiente, Polizia Municipale dell'Unione Comuni Media Valle del Serchio. Liberi professionisti Periti Agrari e Dottori Agronomi e Forestali operanti nel settore edilizio - urbanistico. Obiettivi: Fornire una illustrazione della disciplina urbanistico-edilizia ad oggi operante in tutto il territorio regionale, al fine di consentire agli operatori del settore, privati e pubblici, un utile orientamento, sotto il profilo concreto, pratico ed operativo, per svolgere al meglio il proprio ruolo e le proprie funzioni. Analisi di casi studio presentati dai partecipanti. Nell'occasione dell'evento in accordo con il Relatore i partecipanti sono invitati a formulare quesiti sull'argomento oggetto del seminario che saranno oggetto di discussione e chiarimento da inviare per posta elettronica al seguente indirizzo: [massimilianob64@hotmail.com](mailto:massimilianob64@hotmail.com) entro e non oltre il 18 febbraio 2017.

[Informazioni](#)

- ❖ Il **Collegio Interprovinciale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati di Lucca Pisa Pistoia Livorno e Massa Carrara**, in collaborazione con il **Comune di Coreglia Antelminelli (LU)**, organizza il giorno **20 marzo 2017** l'evento formativo "**La disciplina del territorio rurale dopo l'entrata in vigore del Piano Paesaggistico, della L.R. n° 65/2014 novellata dalla L.R. 43/2016 e del**

## **Regolamento Regionale 63/R". L'evento si terrà a Coreglia Antelminelli (LU) - Ghivizzano - Via Nazionale.**

Ai partecipanti saranno consegnate le slides del corso, inoltre su memoria mobile, sarà consegnato un archivio aggiornato di normative, dottrina e giurisprudenza recente, in materia urbanistico-edilizia e paesaggistica, ecc. suddivisa per specifici argomenti in ordine alfabetico. Destinatari: Responsabili e loro collaboratori degli uffici Edilizia Privata, Suap, Urbanistica, Ambiente, Polizia Municipale dell'Unione Comuni Media Valle del Serchio. Liberi professionisti Periti Agrari e Dottori Agronomi e Forestali operanti nel settore edilizio – urbanistico. Obiettivi: Fornire una illustrazione della disciplina urbanistico-edilizia ad oggi operante in tutto il territorio regionale, al fine di consentire agli operatori del settore, privati e pubblici, un utile orientamento, sotto il profilo concreto, pratico ed operativo, per svolgere al meglio il proprio ruolo e le proprie funzioni. Analisi di casi studio presentati dai funzionari degli enti pubblici. Nell'occasione dell'evento in accordo con il Relatore i partecipanti sono invitati a formulare quesiti sull'argomento oggetto del seminario che saranno oggetto di discussione e chiarimento da inviare per posta elettronica al seguente indirizzo: [massimilianob64@hotmail.com](mailto:massimilianob64@hotmail.com) entro e non oltre il 18 febbraio 2017.

[Informazioni](#)

## **Bandi**

---

- ❖ **Agenzia per lo Sviluppo Empolese Valdelsa S.p.A. - Avviso per la presentazione della domanda di ammissione nell'elenco dei formatori per la salute e sicurezza sul lavoro per i corsi rivolti agli enti locali. Domande entro il 18 febbraio 2017.**

L'ASEV al fine di ampliare l'elenco di propri formatori per i corsi destinati agli enti locali, emana il presente avviso per individuare professionisti esperti da utilizzare in corsi di formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro ex D. Lgs 81/08 rivolti ai dipendenti pubblici. L'ASEV si potrà avvalere dei formatori per incarichi individuali di docenza e/o consulenza. I formatori verranno valutati con gli strumenti adottati dal Sistema di Qualità aziendale. Possono candidarsi liberi professionisti, i dipendenti di Pubbliche Amministrazioni o di aziende private o comunque tutti coloro in possesso dei requisiti previsti dal D. Lgs. 81/08 e s.m.i., dal D.l. 6 marzo 2013 e dal D.l. 388/2003 e dai vari Accordi Stato/Regioni e altra disciplina specifica in materia di formazione per la sicurezza.

[Bando](#)

- ❖ **Agenzia del Demanio - Direzione Regionale Toscana e Umbria - Avviso di gara prot. n. 2016/2735/RI - bando di concessione di immobile di proprietà dello Stato denominato "Podere Colombaia", sito nel Comune di Firenze, Largo E. Fermi. Scadenza domande: 15 settembre 2017, ore 12.00.**

L'immobile oggetto del presente avviso è descritto nella scheda allegata e negli ulteriori documenti pubblicati sul [sito](#). È obbligatorio eseguire un sopralluogo presso l'immobile entro e non oltre il giorno 12/05/2017, previa richiesta da inoltrare via e-mail al Responsabile del Procedimento. Possono partecipare alla procedura tutti i soggetti in possesso dei requisiti indicati nel presente Avviso compresi i raggruppamenti temporanei di imprese e i consorzi ordinari di concorrenti di cui all'art. 2602 c.c. costituiti o costituendi, i consorzi stabili, costituiti anche in forma di società consortili ai sensi dell'art. 2615-ter c.c., i consorzi fra società cooperative di produzione e lavoro costituiti a norma della legge 25 giugno 1909 n. 422, e del decreto legislativo del Capo provvisorio dello Stato 14 dicembre 1947, n. 1577 (di seguito e nei modelli allegati, "consorzi fra società cooperative"), associazioni, fondazioni. È fatto divieto ai concorrenti di partecipare in più di un raggruppamento temporaneo di imprese (RTI) o consorzio, ovvero di partecipare anche in forma individuale in caso di partecipazione in forma associata. È fatto divieto ai consorziati per i quali concorre il consorzio stabile/consorzio tra società cooperative di partecipare alla gara in qualsiasi altra forma; in caso di inosservanza di tale divieto saranno esclusi dalla procedura sia il consorzio che i consorziati e troverà applicazione l'art. 353 del codice penale.

[Informazioni](#)

## Lavoro

---

- ❖ **Domande e offerte.**

## Stages & Tirocini

---

- ❖ **Domande e offerte.**