

## 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.

Il Corso **inizierà il 19 aprile 2017** verrà svolto presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri, **viale Milton 65** Firenze. Il corso ha un costo di € 810,00 (IVA compresa) e si svolgerà nei giorni di mercoledì e venerdì 15.00/19.00 e sabato 9.00/13.00. **Agli ingegneri che frequenteranno il corso verranno assegnati 120 CFP.**

[Informazioni](#)  
[Iscrizione](#)

### ❖ Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 26/XIX Sess. - Competenze professionali affidamento dei lavori di completamento delle opere di urbanizzazione del Piano degli insediamenti produttivi del Comune di Puglianello - progettazione delle opere viarie non connesse ai singoli fabbricati - sentenza TAR Campania, Napoli, 20 febbraio 2017 n.1023 - incompetenza degli Architetti competenza esclusiva dell'Ingegnere - considerazioni.

Con la presente si trasmette in allegato l'importante sentenza del TAR Campania, Napoli, I Sezione, 20 febbraio 2017 n.1023, che ha riconosciuto - a proposito di una gara d'appalto integrato - che in materia di progettazione delle opere viarie non connesse ai singoli fabbricati vi è la competenza esclusiva dell'Ingegnere, dichiarando la illegittimità in parte qua del bando di gara che prevedeva l'obbligo di associare "almeno un progettista architetto" per i concorrenti privi della qualificazione SOA per la progettazione delle classi e categorie indicate nel bando.

[Testo completo](#)

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

Si informano gli iscritti che **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".

### ❖ 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.

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario **"Il professionista oggi: dalla responsabilità civile e penale alla polizza assicurativa"**. L'evento si terrà il giorno **29 marzo 2017** a **Firenze - Hotel Adriatico - Via Maso Finiguerra 9**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Programma: La responsabilità civile e penale del professionista. La Polizza RC Professionale: L'obbligo assicurativo e i chiarimenti del Centro Studi del CNI; caratteristiche generali e criticità tipiche delle Polizze RC; esempi concreti di testi di polizza e casi reali di sinistri. La polizza di Tutela legale-sinergia con la polizza di RC Professionale. Dibattito finale.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e l'Autorità Idrica Toscana** organizzano il seminario **"Risanamento di condotte a pressione per acqua potabile con Tecnologie Trenchless"**. L'evento si terrà il giorno **4 aprile 2017** a **Firenze - Educatorio "Il Fuligno" - Via Faenza 48**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

Il problema delle perdite affligge in maniera sempre più rilevante i sistemi acquedottistici che risultano poco efficienti ed affidabili, e danno luogo a perdite significative, in Italia, fino ad oltre il 40% delle risorse prelevate dall'ambiente. Spetta ai Committenti, agli Ingegneri e ai Costruttori lavorare per rendere minimo tale impatto e per gestire al meglio la rete idrica. Strutturare appalti dalla forte connotazione "ecologica", gestire correttamente le fasi dello scavo nel rispetto delle norme, utilizzare tecnologie innovative di risanamento, assicurando sempre la massima prestazione tecnica dell'impianto, sono alcune delle strategie da porre in atto in fase di progettazione e di costruzione per accogliere una richiesta di "sostenibilità ambientale" sempre più attuale. Il seminario mira ad illustrare le principali tecnologie di risanamento e rinnovamento delle condotte interrate del SII, sia per piccoli che grandi diametri. L'applicazione delle relative tecnologie sarà discussa e commentata in aula con la presentazione di case history da parte di operatori che vantano una grande esperienza nel settore e che illustreranno le peculiarità e le soluzioni applicate a lavori effettuati. Verrà anche fornito il quadro di riferimento normativo vigente, a cui ricordiamo, la ns Associazione sta contribuendo in collaborazione con UNI nella definizione e pubblicazione di Prassi di Riferimento specifiche ai vari gruppi di tecnologie di relining.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e l'Autorità Idrica Toscana** organizzano il seminario **"Risanamento di condotte a gravità con Tecnologie Trenchless"**. L'evento si terrà il giorno **11 aprile 2017** a **Firenze - Educatorio "Il Fuligno" - Via Faenza 48**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

Il problema delle perdite affligge in maniera sempre più rilevante i sistemi acquedottistici che risultano poco efficienti ed affidabili, e danno luogo a perdite significative, in Italia, fino ad oltre il 40% delle risorse prelevate dall'ambiente. A questo si aggiunge la costruzione di servizi nel sottosuolo, quale una rete fognaria, che ancora oggi costituisce un'azione di "disturbo" nei confronti dell'ambiente. Spetta ai Committenti, agli Ingegneri e ai Costruttori lavorare per rendere minimo tale impatto e per gestire al meglio la rete idrica. Strutturare appalti dalla forte connotazione "ecologica", gestire correttamente le fasi dello scavo nel rispetto delle norme, utilizzare tecnologie innovative di risanamento, assicurando sempre la massima prestazione tecnica dell'impianto, sono alcune delle strategie da porre in atto in fase di progettazione e di costruzione per accogliere una richiesta di "sostenibilità ambientale" sempre più attuale. Il seminario mira ad illustrare le principali tecnologie di risanamento e rinnovamento delle condotte interrate del SII, sia per piccoli che grandi diametri. L'applicazione delle relative tecnologie sarà discussa e commentata in aula con la presentazione di case history da parte di operatori che vantano una grande esperienza nel settore e che illustreranno le peculiarità e le soluzioni applicate a lavori effettuati. Verrà anche fornito il quadro di riferimento normativo vigente, a cui ricordiamo, la ns Associazione sta contribuendo in collaborazione con UNI nella definizione e pubblicazione di Prassi di Riferimento specifiche ai vari gruppi di tecnologie di relining.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza un **"Corso base di Project Management"**. L'evento si terrà il giorno **27-28 aprile 2017** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°16 CFP.**

Il Corso è indirizzato a quanti vogliono apprendere logiche, metodologie e tecniche necessarie per saper organizzare e condurre progetti di piccole e grandi dimensioni: Liberi Professionisti, Funzionari ed operatori della Pubblica Amministrazione, Imprenditori, Project Manager 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 specifiche conoscenze e tecnologie utili a 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. Sarà inoltre presentata una nuova figura manageriale il: BIM (Building Information Modelling) Manager. 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** con la partecipazione di **Agenzia Fiorentina per l'Energia** organizza un **"Corso base CasaClima per progettisti (costruire intelligente)"**. L'evento si terrà il giorno **27-28 aprile 2017** a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4 (4° piano scala B)**. **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 termoisolativa, 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** 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)

---

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato** in collaborazione con **NIBE DomusGaia** e **ULTERIA - Energia: controllo e misura**, hanno organizzato un seminario di aggiornamento tecnico su **"Innovazione, Benessere, Confort nella progettazione Impianti Tecnologici"** per il giorno martedì **28 marzo 2017** dalle ore 14.30 alle ore 18.45 **Prato - Palazzo delle Professioni - Via Pugliesi 26. La partecipazione all'evento è gratuita e fornirà n. 4 CFP.**

Programma: Termoregolazione e contabilizzazione dei consumi individuali: Aspetti e obblighi normativi. D.Lgs. 102/14 e 141/16. Soluzioni tecniche disponibili. Evoluzione dei sistemi di lettura centralizzata. Ottimizzazione dell'efficienza delle pompe di calore: Le soluzioni per la massima efficienza energetica con esempi applicativi. Significativi casi concreti di analisi. Conclusioni e dibattito.

[Locandina](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato** in collaborazione con **Geberit** organizzano un seminario di aggiornamento tecnico su: **"L'ambiente bagno: tecnologie, acustica e soluzioni per una ristrutturazione sostenibile"** che si svolgerà il giorno mercoledì **5 aprile 2017** dalle ore 14.30 alle ore 18.45 a presso la Sala del Teatro del Palazzo delle Professioni Prato in **Via Pugliesi 26 - Prato. La partecipazione all'evento è gratuita e fornirà 4 CFP.**

Programma: L'impianto di scarico negli edifici residenziali. Norma UNI 12056. Acustica nell'impianto: riferimenti progettuali. Tipologie di strutture e valori di isolamento acustico. Soluzioni per una ristrutturazione sostenibile. Indicazioni per le ristrutturazioni dei bagni. Vantaggi delle strutture leggere. Apparecchi e sistemi per risparmio idrico.

[Locandina](#)

- ❖ **Il CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano** e **ABB** hanno il piacere di invitarvi al seminario **"Tecnologia e Norme per la disponibilità, l'affidabilità e l'efficienza"**, che si svolgerà il giorno **5 aprile** a Firenze presso la sede di Confindustria in **Via Valfonda 9**, dalle ore 14 alle ore 18. **A questo seminario il Consiglio Nazionale degli Ingegneri attribuisce n. 3 CFP.**

In un numero sempre maggiore di impianti, disponibilità e affidabilità dell'alimentazione costituiscono, assieme alla continuità di esercizio, un requisito chiave. Un buon progetto compendia l'impiego delle risorse a livello di schema e di scelta delle apparecchiature di generazione, protezione e commutazione. La memoria, dopo aver presentato i principali parametri normativi utili alla fidatezza, analizza criticamente varie alternative progettuali alla luce delle esigenze dei carichi. Le microgrid consentono l'integrazione di fonti d'energia distribuite ed eventuali sistemi di accumulo, per fornire elettricità agli utenti locali. Tali reti sono spesso collegate a reti di maggiori dimensioni o talvolta possono funzionare in modo indipendente. Per queste ragioni di duplice funzionamento è necessario garantire sicurezza del sistema ogni qualvolta la microgrid passa dallo stato di connessione allo stato d'isola e viceversa. Il relè Ekip degli interruttori apert Emax2 di ABB monitora queste fasi e offre integrata la funzione di richiusura sincronizzata con un'elevata affidabilità.

[Locandina](#)

- ❖ **Il CeNSU Sezione di Rimini** e **l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini** organizzano nei giorni **22-23-24-25 aprile 2017** un **viaggio di studio nella città di Berlino**, partenza da Bologna. **Coloro che parteciperanno alla visita tecnica avranno diritto al riconoscimento di 3 Crediti Formativi Professionali.**

Nell'imperdibile ponte del 25 aprile 2017... un'occasione unica per vedere da vicino, con l'aiuto di una guida esperta, le opere architettoniche ingegneristiche più importanti della Berlino storica e della nuova Berlino, capitale europea della trasformazione urbana. Visita guidata alle seguenti opere architettoniche: Ludwig Mies Van Der Rohe Nuova Galleria Nazionale al Kulturforum; Daniel Libeskind Museo Ebraico; Frank Gehry Complesso DG Bank; Norman Foster Cupola del Reichstag; Jean Nouvel Galleria Lafayette; David Chipperfield Neues Museum; Le Corbusier Unité d'Habitation; Alvar Aalto Torre Hansaviertel. E poi Monumento all'Olocausto, Museo del Muro, Museo Pergamon, Quartier 205-Friedrichstraße, Porta di Brandeburgo, Alexander Platz, Unter der Linden, Duomo, ....

[Informazioni](#)

- ❖ Per questa settimana **Prospecta Formazione Srl** propone i seguenti corsi **e-learning** (online): 1. **La geotermia in edilizia a bassa temperatura: come utilizzare il calore terrestre per la climatizzazione degli edifici**; 2. **Pompe di calore per la geotermia in edilizia**; 3. **Gas radon: rischi per la salute e criteri progettuali per la mitigazione e la prevenzione. I corsi in promozione danno diritto al riconoscimento di n. 2 CFP ciascuno.**

Una volta acquistato il corso, Prospecta Formazione entro le 24 ore successive Le invierà una e-mail con indicati username e password per poter accedere alla piattaforma e-learning per visualizzare il corso. Il corso è erogato in modalità e-learning e può essere visualizzato 24 ore su 24, 7 giorni su 7 senza vincoli di spazio e tempo, maturando i relativi CFP. Il corso sarà attivo all'interno dell'Area Riservata, per un periodo di tempo pari a 6 mesi dalla data di rilascio delle credenziali di accesso. Oltre tale termine non sarà più fruibile e di conseguenza non sarà possibile maturare i relativi CFP. Come supporto all'attività il corso è correlato da documentazione in formato PDF completa di approfondimenti scientifici dei relatori e integrata da schemi di sintesi. A seguito del superamento del corso Le verrà rilasciato un attestato di frequenza. Tutti i Professionisti iscritti regolarmente al proprio Ordine e/o Collegio, si vedranno riconosciuti i CFP entro 45 giorni dalla conclusione del test finale. Sarà Prospecta Formazione stessa a garantire la comunicazione dei CFP maturati ai vari Consigli e Collegi Nazionali.

[Informazioni corso 1](#)

[Informazioni corso 2](#)

[Informazioni corso 3](#)

## Altri eventi (senza CFP)

---

- ❖ La **Scuola ANCI Toscana**, in collaborazione con l'**Ordine Architetti PPC di Livorno** e con il **Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Livorno**, organizza il seminario "**La modifica dei parametri urbanistici ed edilizi alla luce del regolamento regionale n° 64/r**". L'evento si terrà i giorni **15 e 23 marzo 2017** a **Collesalveti (LI) - Interporto Toscano A. Vespucci - Palazzina Colombo**.

Programma: analisi tecnica dei parametri urbanistici ed edilizi unificati. Definizioni tecniche di riferimento per gli interventi urbanistico-edilizi. Definizioni di elementi costitutivi o di corredo delle costruzioni. Profili giuridici ed effetti del regolamento DPG 64/r/2013 sugli strumenti comunali di pianificazione. 'Famiglie' di parametri urbanistico-edilizi / finalità applicative ed interrelazioni. Approfondimenti tecnici sull'applicazione dei parametri urbanistico-edilizi unificati e sulle definizioni tecniche, a partire da quesiti posti dai partecipanti. L'intesa Stato/regioni/EE.LL. per l'adozione del regolamento edilizio-tipo (G.U. n. 268 del 16.11.2016) / possibili effetti sui contenuti del regolamento 64/r/2013 e sugli strumenti comunali di pianificazione.

[Locandina](#)

- ❖ 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](#)

- ❖ **Giornata Mondiale dell'Acqua** organizzata il **22 marzo 2017** dall'**Università degli Studi di Firenze a Firenze - Università degli Studi di Firenze - Aula Magna - Piazza S. Marco 4.**

Programma: C'era una volta l'acqua... L'acqua nella Nuova Agenda Urbana: Patrimonio è Sostenibilità. L'Arno nel Piano di Gestione del Centro Storico di Firenze Patrimonio Mondiale. L'acqua come risorsa di sviluppo sostenibile: l'impegno dell'Unesco e dei club. L'acqua e i rischi per le città d'arte Acqua e culture locali: il contributo della scienza dell'educazione. Acqua: diritto e futuro. Anconella: da impianto del Comune di Firenze a cuore del sistema acquedottistico metropolitano. Visita guidata all'impianto di potabilizzazione dell'Anconella (registrazione presso il desk dell'evento la mattina stessa).

[Locandina](#)

- ❖ **Sfera Ingegneria S.r.l.** organizza il seminario **"I materiali compositi per il consolidamento del patrimonio edilizio esistente, progettazione, esecuzione e controllo"** in data **30/03/2017**, orario **9:00-13:00**, presso la sede di Sfera Ingegneria in **Firenze - Via G. Da Cascia 5.**

Negli ultimi anni per il consolidamento e restauro di edifici s'impiegano sempre più frequentemente materiali compositi. Nel presente seminario, a partire dall'analisi dei materiali attualmente disponibili sul mercato si introdurranno le modalità di progettazione degli interventi, con particolare attenzione alle tecniche di rinforzo e consolidamento sia per azioni Statiche che Sismiche, senza tralasciare indicazioni sulle modalità di posa ed i controlli sul materiale in fase di cantiere. Oltre a nozioni teoriche saranno mostrati esempi pratici di progettazione di interventi di consolidamento in riferimento alla normativa vigente.

[Sito](#)

- ❖ **Visita alla cantina Fonterutoli Marchesi Mazzei**, situata a **Castellina in Chianti (SI) - Via Ottone III di Sassonia 5 - Loc. Fonterutoli**, con una degustazione finale di vino. L'evento è organizzato il giorno **9 aprile 2017** da **Fondazione ANT 1978 Onlus.**

Marchesi Mazzei apre le porte di una cantina che si distingue per classica contemporaneità nello stile, nelle funzioni e negli spazi. La cantina - che appare all'improvviso senza che si infranga quell'equilibrio armonico fra natura, territorio e antico borgo - accoglie il visitatore e lo invita in un percorso di stupore in crescendo, arrivando al piano più basso, dove la barricaia, a 15 metri di profondità, suscita tutta l'emozione di uno spazio quasi sacro e inviolabile. I visitatori saranno organizzati in due gruppi di massimo 40 persone Gruppo 1 ore 12.00 Visita guidata della durata di circa 1 ora e mezzo che si articolerà fra sala produzione e barricaia. Degustazione finale di 3 vini. Al di fuori della visita per ANT, possibilità per chi rimane a pranzo di avere il 10% di sconto all'Osteria di Fonterutoli, Via Giacomo Puccini, 4, 53011 Loc. Fonterutoli, Castellina in Chianti (SI). Gruppo 2 ore 16.00 Visita guidata della durata di circa 1 ora e mezzo che si articolerà fra sala produzione e barricaia. Degustazione finale di 3 vini.

[Locandina](#)

[Sito](#)

## Bandi

---

- ❖ **Comune di Poggibonsi (SI) - Trasmissione Avviso Pubblico per la nomina dei tre componenti della commissione Comunale per il Paesaggio. Scadenza: 22 marzo 2017, 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, ai sensi dell'art. 153, comma 6, della L.R. 65/2014: 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, progettazione architettonica e urbana, di pianificazione territoriale e progettazione del territorio, in materia agronomo-forestale o in materia geologica, muniti di diploma di



laurea 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](#)

❖ **AIDIA Associazione Italiana Donne Ingegneri e Architetti - Concorso per l'ideazione di una immagine/icona rappresentante l'evento: "AIDIA 60 anni". Scadenza 31 marzo 2017.**

Il concorso è finalizzato alla ideazione di una immagine / icona che possano rappresentare AIDIA e la sua attività che, da 60 anni, persegue l'obiettivo di: valorizzare la figura professionale femminile nell'ambito delle professioni tecniche di ingegnere e architetto, favorire scambi culturali e professionali, coltivare legami culturali e professionali con analoghe Associazioni. L'immagine che verrà scelta, tra quelle pervenute, sarà utilizzata per identificare questo importante evento che celebra l'Associazione, e quindi per la comunicazione sul web e altro, sulla documentazione che verrà veicolata, gadget, intestazione di lettere, etc. In particolare, dovranno emergere le finalità di AIDIA: promuovere attività e progettazioni che includono anche le qualità ambientali, sensoriali ed emotive, dando valore aggiunto alla dimensione umana e a innovativa, coniugando estetica, funzionalità e sostenibilità.

[Sito](#)

## Lavoro

---

❖ **Domande e offerte.**

## Stages & Tirocini

---

❖ **Domande e offerte.**