

---

## Attualità

- ❖ [Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Rivista ProgettandoIng.](#)
- ❖ [InGenio Newsletter.](#)

---

## Eventi organizzati dall'Ordine

- ❖ [L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze](#) organizza il seminario "**Risparmio idrico, riuso e fitodepurazione**". L'evento si terrà il giorno **18 ottobre 2018** a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP.**

E' importante affrontare il problema della qualità delle acque considerandone l'intero ciclo. Ciò presuppone valutare provenienza e tipologia di risorsa idrica e poi suddividere gli scarichi a seconda dell'utilizzo. Occorre pertanto adottare una visione territoriale e tenere conto delle variazioni temporali della domanda e dell'offerta, rapportando queste ultime alle reali esigenze, sia dell'utenza che dell'ambiente naturale, di prelievo e scarico. Innanzitutto quindi è opportuno associare le diverse tipologie di risorsa idrica in funzione dei diversi utilizzi; poi ridurre gli sprechi, nelle fasi sia di approvvigionamento che di uso; infine depurare in modo da restituire all'ambiente una sostanza compatibile con l'ecosistema e possibilmente riutilizzabile per ulteriori attività umane. La fitodepurazione rappresenta ormai una tecnica molto valida per il trattamento delle acque reflue, in particolare per utenze diffuse e in contesti territoriali e ambientali di pregio. Tuttavia può essere molto vantaggiosa nel caso di affinamento o integrazione di impianti classici esistenti e di applicazioni su liquami particolari (quali i percolati di discariche).

[Brochure](#)  
[Iscrizioni](#)

- ❖ [L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze](#) organizza il seminario "**Edu Tournée - Tecnologie multimediali per la didattica e la formazione**". L'evento si terrà il giorno **19 ottobre 2018** a **Firenze - Fiera Didacta - Fortezza da Basso Piano terra - Padiglione Spadolini. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 6 CFP.**

Programma: "Didattica 4.0". Insegnare con le immagini. Reti dati per l'Istruzione: esigenze, progetti e soluzioni. Evoluzione e trasformazione della didattica interattiva: il ruolo della tecnologia. Una "Exceptional Experience" per insegnare e imparare. Trattamento acustico e intelligibilità del parlato nelle sale multimediali. Progettare e realizzare ambienti integrati per la formazione. Relazione sull'esperienza dell'istituto CTU dell'Università degli Studi di Milano. Visita guidata dell'Experience Area.

[Brochure](#)  
[Iscrizioni](#)

- ❖ [L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze](#) organizza il convegno "**Genova: riflessioni per un ponte**". L'evento si terrà il giorno **19 ottobre 2018** a **Firenze - Hotel Montebello Splendid - Via G. Garibaldi 14. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 2 CFP.**

A distanza di circa due mesi dagli eventi tristemente accaduti a Genova il 14 Agosto 2018, l'Ordine degli Ingegneri di Firenze organizza l'incontro culturale-scientifico dedicato al destino del viadotto sul Polcevera. L'incontro affronta le prospettive future che riguardano l'infrastruttura strategica del territorio italiano in rapporto con la città di Genova. Il

convegno comprenderà una serie di contributi di riconosciuti esperti della materia i quali presenteranno tematiche inerenti alle tecniche costruttive dei ponti, al loro inserimento nei contesti e alla loro manutenzione. Si vuole così costituire un momento di riflessione, oltre che un'occasione di confronto su un tema tanto sentito dalla nostra categoria per le numerose ripercussioni sul piano tecnico, etico professionale e normativo. Seguirà una tavola rotonda a cui potranno partecipare tutti coloro che interverranno all'evento.

[Brochure](#)  
[Iscrizioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario "**Gestione e monitoraggio degli argini e delle strutture di contenimento fluviale**". L'evento si terrà il giorno **26 ottobre 2018** a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 5 CFP.**

Le tematiche che ruotano attorno alle strutture arginali sono molteplici e di grande importanza vista la loro primaria funzione nell'ambito della difesa idraulica del territorio e la complessità di aspetti che ne caratterizzano la gestione. Gli eventi alluvionali che si originano dai sistemi idraulici arginati e che colpiscono con una certa frequenza il nostro territorio regionale e nazionale portano alla consapevolezza che solamente attraverso azioni sinergiche di gestione integrata tra pianificazione, programmazione, progettazione, monitoraggio, manutenzione e consapevolezza collettiva è possibile ridurre il rischio idraulico a livelli socialmente accettabili. Il seminario formativo in oggetto prende le mosse da quanto già svolto negli anni scorsi dalla Commissione Idraulica dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze su tali temi e vuole costituire un nuovo momento di riflessione sulla gestione e sul monitoraggio delle arginature, soprattutto in ambito fluviale. Introducendo la tematica dal punto di vista generale del contesto regionale e nazionale negli ambiti della programmazione, pianificazione e progettazione, viene affrontato il tema specifico del monitoraggio arginale, illustrando le possibilità e le criticità di vari approcci ad oggi disponibili. La giornata si propone come passo di un percorso formativo che, nel lungo termine, porterà a definire delle linee guida sui vari aspetti inerenti le arginature e il rischio idraulico ad esse connesso, tematiche rilevanti per tutti coloro che si trovano ad operare con tali opere di difesa idraulica.

[Brochure](#)  
[Iscrizioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza un "**Corso di fotografia di base con riferimento alla fotografia di architettura - prima parte**". L'evento si terrà il giorno **29 ottobre 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 4 CFP.**

Programma: Lezione frontale. Introduzione: funzionamento della macchina fotografica. La macchina fotografica, elementi e criteri di scelta. Messa a fuoco. L'esposizione: diaframmi e tempi di scatto. Esposimetro. Pellicole e sensori. Esempi: Alcuni grandi autori - Breve storia della fotografia. Obiettivi. Colorimetria. Cenni di ottica. Accessori. Principi di composizione. Cenni di post produzione. La fotografia di architettura. Esempi: Alcuni grandi autori - Fotografia di architettura.

[Brochure](#)  
[Iscrizioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza un "**Corso sul legno da costruzione. Caratteristiche biologiche e strutturali**". L'evento si terrà **dal 30 ottobre 2018 al 27 novembre** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 28 CFP.**

Programma: Modulo 1 – Il materiale legno: Caratteristiche tecnologiche del legno. Il legno come materiale da costruzione. Modulo 2 – Durabilità e diagnosi degli edifici in legno: Durabilità e agenti di degrado del legno. Diagnosi delle strutture in legno. Modulo 3 – Prodotti in legno per l'edilizia: Prodotti in legno per l'edilizia. Visita ai laboratori CNR-IVALSA. Modulo 4 – Visita cantiere: la località e data verranno comunicati durante le lezioni di svolgimento in funzione delle lavorazioni in atto nel cantiere prescelto dall'IVALSA. Modulo 5 – Principi di progettazione delle strutture in legno. Modulo 6 – Consolidamento delle strutture in legno: Materiali e prodotti per il consolidamento del legno. Progettazione dell'intervento di consolidamento.

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza un **"Corso base BIM & Project Management"**. L'evento si terrà **dal 2 al 13 ottobre 2018** 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, strumenti, metodologie e tecniche necessarie per saper organizzare e condurre progetti, secondo gli obiettivi: "tempi, costi e qualità": Liberi Professionisti, Funzionari ed operatori della Pubblica Amministrazione, Imprenditori, Project Manager, Dirigenti d'Azienda, Progettisti, Impiantisti, Responsabili di cantiere e tutte quelle persone responsabili nel definire piani di progetto dettagliati, utilizzarli per la gestione e che desiderino affrontare ed analizzare nel dettaglio le tematiche del BIM e del Project Management. E' un corso fondamentale per chi attualmente svolge un'attività di gestione della progettazione 2D e voglia passare alla gestione della progettazione 3D parametrica BIM, approfondendo una conoscenza completa dei metodi, degli strumenti e di tutti i processi necessari per una efficace gestione, secondo la propria competenza disciplinare (infrastrutturale, strutturale, impiantistica, ambientale). Un obiettivo del corso è fornire una panoramica completa dei fondamentali processi e delle tecniche di Project Management, con esempi pratici che concretamente insegneranno ai partecipanti la gestione di tutte le fasi di Pianificazione, Controllo e Reporting dei progetti. Secondo obiettivo del corso è quello di fornire strumenti e conoscenze per gestire al meglio la rivoluzione culturale BIM nel passaggio dalla progettazione tradizionale alla progettazione 3D parametrica BIM.

Brochure  
Iscrizione

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario **"NTC 2018. Sicurezza sismica degli edifici in muratura"**. L'evento si terrà il giorno **7 novembre 2018** a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 4 CFP.**

Garantire la sicurezza strutturale è oggi più che mai un requisito fondamentale per gli edifici del nostro Paese e le murature portanti in laterizio ordinarie e armate racchiudono in sé tutte le caratteristiche atte a realizzare fabbricati sicuri e resistenti alle azioni sismiche. Le novità introdotte dalle nuove NTC 2018 e l'approfondimento degli aspetti strutturali e termoigrometrici delle murature in laterizio consentiranno di intraprendere una corretta progettazione e utilizzo dei laterizi, grazie anche al lavoro di ricerca effettuato sul campo che ha permesso di verificare le conseguenze causate in Centro Italia dagli eventi sismici del 2016 e del 2017 su edifici di differente tipologia costruttiva.

Brochure  
Iscrizioni

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza un **"Corso di fotografia di base con riferimento alla fotografia di architettura - seconda parte"**. L'evento si terrà il giorno **9 novembre 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 4 CFP.**

Programma: Briefing ed uscita fotografica Si consiglia di presentarsi muniti del proprio apparecchio fotografico (qualsiasi tipologia) Conclusioni. Test di verifica.

Brochure  
Iscrizioni

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza un **"Corso di formazione base codice contratti e linee guida ANAC"**. L'evento si terrà i giorni **9, 19, 23, 26, 28 novembre 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 16 CFP.**

Il presente corso, pur essendo aperto a tutti, è rivolto in particolare ai professionisti over 40 che, a seguito delle variazioni normative e al conseguente ampliamento del mercato degli incarichi professionali relativi ai lavori pubblici, hanno la necessità della formazione specifica e/o aggiornamento sul nuovo codice contratti e linee guida ANAC. Per i sopraesposti motivi l'organizzazione del corso tiene conto della concomitante attività professionale. La struttura del

corso permette ai professionisti over 40 di accedere ai Voucher a rimborso delle spese di iscrizione per il corso di formazione e di aggiornamento professionale, previo domanda presso la Regione Toscana.

[Brochure](#)  
[Iscrizioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario **"La riforma dell'autorizzazione paesaggistica dopo il piano paesaggistico, la legge "Madia" ed il regolamento di cui al D.P.R. 31/2017"**. L'evento si terrà il giorno **14 novembre 2018** a **Figline e Incisa Valdarno (FI) - Circolo Fanin - Via Magherini Graziani 3 - Figline. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 4 CFP.**

Il seminario ha lo scopo di fornire una illustrazione dettagliata delle rilevanti novità in materia paesaggistica introdotte dal D.P.R. 31 del 2017, al fine di consentire ai professionisti, privati e pubblici, operanti nel settore, un utile orientamento, sotto il profilo concreto, pratico ed operativo, per svolgere al meglio il proprio ruolo e le proprie funzioni. Ai partecipanti saranno consegnate: - le slides del seminario; - un archivio aggiornato di normative, dottrina e giurisprudenza recente, in materia urbanistico-edilizia e paesaggistica, ecc. suddivisa per specifici argomenti in ordine alfabetico; - una serie di articoli in materia urbanistica, edilizia e paesaggistica, scritti dal relatore e pubblicati sulla rivista nazionale "l'ufficio tecnico", edizione Maggioli.

[Brochure](#)  
[Iscrizioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze**, con la collaborazione dell'Agenzia Fiorentina per l'Energia, organizza un **"Corso sulla redazione Legge 10/91"**. L'evento si terrà i giorni **19, 20 e 21 novembre 2018** a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4 (4° piano scala B). Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 24 CFP.**

Il corso ha lo scopo di illustrare le normative, le regole di fisica tecnica, i principi generali di tecnica delle costruzioni e di impiantistica, legati alla corretta redazione degli elaborati previsti dalla Legge 10/91 e succ. modifiche e integrazioni.

[Brochure](#)  
[Iscrizioni](#)

## Altri eventi (con CFP)

---

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo** organizza il seminario **"Ingegneria antincendio. Metodologia dell'approccio ingegneristico e confronto con l'approccio prescrittivo. Esempi pratici"**, il giorno **16 ottobre 2018** ad **Arezzo - Borsa Merci - Piazza Risorgimento. Seminario valido ai fini del riconoscimento di 4 ore di aggiornamento in materia di prevenzione incendi e 4 CFP ai fini dell'aggiornamento professionale continuo.**

Programma: Introduzione metodologica. Conoscenza degli strumenti normativi per affrontare la progettazione antincendio. Approcci prescrittivi e approcci prestazionali. L'approccio prestazionale - performance based design. La metodologia dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio. Confronto con l'approccio prescrittivo, metodologia, campi di studio. Esempi professionali di ingegneria antincendio. Esempi pratici di progetti affrontati con l'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio. Analisi completa del percorso progettuale.

[Informazioni](#)

- ❖ Corso di aggiornamento in prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni ex art. 7 D.M. 5 agosto 2011, dal titolo **"Valutazione del rischio elettrico dovuto ad Arc Flash. Mitigazione dell'incendio/esplosione a seguito di elevate energie radiate"**, che si terrà il **29 ottobre 2018** a **Carrara (MS) - Sala Conferenze Autorità Portuale Marina di Carrara - V.le C. Colombo 6.** Il corso è organizzato

dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara. Riconosciuti n. 4 CFP per aggiornamento professionale Ingegneri.**

La valutazione del rischio elettrico dovuto a contatti elettrici diretti, indiretti e da archi elettrici e radiazioni è un obbligo di legge ai sensi dell'art. 80 del DLgs 81/08. I rischi da archi elettrici e radiazioni (Arc Flash), seppur richiamati dal decreto e dalla normativa tecnica in materia CEI 11-27 e CEI EN 50110, sono spesso sottovalutati o addirittura non presi in considerazione dal Datore di Lavoro. Un fenomeno di Arc Flash oltre a provocare danni letali al lavoratore può provocare l'incendio e in alcuni casi anche esplosioni.

[Informazioni](#)

## Altri eventi (senza CFP)

---

- ❖ **Convegno internazionale "Contess 2018 - Incontro internazionale di Architettura tessile e materiali innovativi"** che si terrà **dal 25 al 26 ottobre 2018** a **Bolzano - Castel Mareccio**. Il convegno è organizzato dall'**Accademia Tessile Europea**.

L'architettura tessile crea costruzioni utilizzando tessuti a membrana, corde e acciaio. Le possibilità d'uso per questo tipo di architettura, insieme alla stampa di grande formato, sono più che triplicate negli ultimi 10 anni grazie all'impiego di materiali nel rispetto dell'ambiente, effetti estetici simili a filigrana, forme mozzafiato ed eleganti che stimolano la creatività. Ambiente e budget sono fattori-chiave sempre più strategici e determinanti. Lo sviluppo di questo mercato sta attirando l'attenzione e l'interesse degli osservatori, che vedono in esso molteplici opportunità di investimento e di innovazione. Questi sono i temi al centro degli incontri di Contess 2018, dal 24 al 26 ottobre a Castel Mareccio: il convegno illustrerà alcune delle tendenze più attuali nell'ambito dell'architettura e della ricerca scientifica, spiegando concetti innovativi e specifici sviluppi di settore. Il workshop "Formfinding", previsto in programma, consentirà ai partecipanti di realizzare collettivamente un grande "oggetto tessile", frutto di vari settori d'interesse: il design, la stampa, il taglio e la lavorazione. Tale realizzazione rappresenterà così concetti innovativi di progettazione ed elementi dell'architettura tessile di domani.

[Informazioni](#)

- ❖ **Il giorno lunedì 5 novembre**, presso **l'Aula Magna dell'Università di Firenze, Piazza San Marco 4**, il **Gruppo Alluvioni (GRAL)** organizza il convegno **"Rischio Alluvionale: 7 sfide per il 2020"**.

Il Gruppo Alluvioni promuove da quest'anno un percorso di riflessione, condiviso con tutti i portatori di interesse, su come affrontare i principali nodi del rischio idrogeologico. Il percorso si compone di tre tappe principali, negli anni 2018, 2019 e 2020, in occasione dell'anniversario delle alluvioni del Novembre 1966 a Firenze e in Italia. In questo triennio saranno organizzati altri eventi su temi più specifici per consentire un maggiore approfondimento. Nel primo evento, che si terrà il 5 novembre 2018 a Firenze, verranno lanciate "Le sette sfide sul rischio alluvionale" cercando di delineare le strategie più idonee per affrontare queste sfide. Nel novembre 2019 e nel novembre 2020 saranno analizzati i risultati raggiunti, aggiornando, ove necessario, le strategie e proponendo eventuali nuove sfide. Durante questo primo evento si lavorerà per definire le più importanti questioni da affrontare nei prossimi anni in relazione alla gestione del rischio alluvionale in Italia, e per delineare alcune strategie di intervento.

[Informazioni](#)

## Bandi

---

- ❖ **Comune di San Giovanni Valdarno (AR)** - Avviso pubblico per la formazione di un **elenco di professionisti per l'affidamento di servizi di architettura e ingegneria** di importo inferiore a 40.000,00 euro per le esigenze del servizio urbanistica edilizia ambiente. **Domande entro il 20 ottobre 2018, ore 12.00.**

Il Servizio Urbanistica Edilizia Ambiente, per l'espletamento di attività connesse e/o conseguenti ai procedimenti di: Pianificazione generale e Piani di settore che hanno incidenza sul territorio; Gestione delle Attività Estrattive; Gestione Piani di Miglioramento Agricolo Ambientale; Gestione dei procedimenti di VAS e VIA e di assoggettabilità a VAS e VIA; Gestione dei procedimenti di autorizzazione per il vincolo igrogeologico; Terre e rocce da scavo; Manutenzione del patrimonio arboreo, ha la necessità di svolgere servizi e prestazioni attinenti all'architettura e all'ingegneria. In particolare ha la necessità di provvedere all'affidamento dei servizi tecnici di seguito indicati: 1) Redazione di studi di fattibilità ambientale e di documenti atti all'espletamento delle procedure di V.I.A., V.A.S., incidenza ambientale, ecc.; 2) redazione di studi in materia geologica, sismica ed idraulica; 3) studi, indagini e consulenza in materia agronomica e forestale.

[Informazioni](#)

- ❖ **Università di Pisa** - Avviso per l'aggiornamento dell'Elenco di Ateneo di operatori per il conferimento di **servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria**, in particolare incarichi di progettazione, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori, collaudo, verifica progettazione ed altri servizi tecnici di importo inferiore a € 100.000,00. **Presentazione delle domande fino alle ore 12:00 del giorno 31/10/2018.**

Nel presente Avviso di aggiornamento dove si legge "professionista/professionisti" si intendono tutti i soggetti aventi titolo di cui all'art. 46 co. 1 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.. L'inserimento del professionista nell'elenco di cui al presente Avviso di aggiornamento è presupposto per ricevere l'invito a presentare offerta e partecipare alle selezioni per l'affidamento di incarichi attinenti l'architettura e l'ingegneria di importo stimato inferiore a € 100.000,00. L'elenco dei professionisti è suddiviso in due fasce in funzione dell'importo (calcolato al netto degli oneri fiscali e previdenziali): - Fascia 1: incarichi di importo inferiore a € 40.000,00; - Fascia 2: incarichi di importo pari o superiore a € 40.000,00 e inferiore a € 100.000,00.

[Informazioni](#)

- ❖ **Comune di Lastra a Signa (FI)** - Avviso pubblico Avvio del **procedimento del piano operativo comunale**. Le proposte devono pervenire **entro il 30 ottobre 2018**.

Il Comune di Lastra a Signa è dotato di Piano strutturale, attualmente in fase di approvazione per la conformazione al Piano di indirizzo territoriale regionale con valenza di Piano paesaggistico, e di Regolamento urbanistico, il cui quadro previsionale strategico quinquennale è scaduto. In data 29/06/2018 è stato dato avvio al procedimento di formazione del nuovo Piano operativo comunale in conformità al Piano di indirizzo territoriale regionale con valenza di Piano paesaggistico, che sostituirà il Regolamento urbanistico nella disciplina dell'attività urbanistica ed edilizia del territorio comunale ai sensi della vigente normativa; nell'ambito della formazione del Piano operativo, l'Amministrazione comunale intende garantire il massimo coinvolgimento pubblico.

[Informazioni](#)

- ❖ **Comune di Campi Bisenzio (FI)** - Pubblico avviso relativo alla **formazione del nuovo Piano Strutturale del Comune di Campi Bisenzio**. Le proposte dovranno essere presentate al protocollo del Comune di Campi Bisenzio **entro il 31 ottobre 2018**.

Chiunque (cittadini singoli o associati, categorie economiche e professionali, ...) intenda proporre un apporto collaborativo alla redazione del nuovo Piano Strutturale (proposte/progetti od apporti collaborativi comunque denominati), può presentare una proposta, indirizzata al Responsabile del Procedimento, e finalizzata all'attuazione degli obiettivi ed indirizzi strategici del piano strutturale. La proposta deve contenere: - i dati anagrafici di ogni singolo proponente - il titolo in base al quale viene presentata la proposta (non occorre copia del titolo) La proposta deve essere corredata da una sintetica relazione contenente l'illustrazione della proposta con particolare riferimento a: motivazioni e finalità della proposta, individuazione dell'area e/o degli immobili interessati dagli interventi, rispondenza agli obiettivi specifici indicati dall'avviso.

[Informazioni](#)

- ❖ **Comune di Vaglia (FI)** - Avviso pubblico per la nomina di tre membri della **Commissione per il Paesaggio**. **Domande entro il 3 novembre 2018, ore 12.00.**

E' indetta una selezione pubblica per curricula per la nomina dei tre componenti della Commissione per il Paesaggio, scelti tra gli esperti in materia paesaggistica ed ambientale, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 153, comma 2, della L. R. n. 65/2014 e ss.mm.ii.

[Informazioni](#)

- ❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna** - Bando per concorso di idee per la creazione dei **nuovi loghi dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna e della Fondazione Ordine degli Ingegneri di Ravenna**. **Scadenza: 30 novembre 2018, ore 12:00.**

L'elaborazione grafica del progetto dovrà rappresentare l'identità e le finalità dell'Ordine e della Fondazione. I Loghi dovranno possedere le caratteristiche dell'originalità e dell'unicità, dovranno essere esteticamente efficaci e facilmente distinguibili, dovranno essere correlati fra loro, ossia i 2 loghi dovranno avere dei richiami l'uno verso l'altro. Il materiale prodotto dovrà essere riproducibile a colori o in bianco e nero, adattabile a diverse superfici e materiali e dovrà essere altresì suscettibile di riduzione e ingrandimento, senza con ciò perdere di forza comunicativa, poiché sarà utilizzato su diversi supporti e su tutti gli strumenti di comunicazione, sia cartacei che elettronici (carta intestata, mail, biglietti da visita, buste di vario formato, cartellina per convegni, manifesti, locandine, pieghevoli di iniziative, sito internet, targa della sede, ecc.), pertanto sarebbe preferibile una forma geometrica regolare.

[Informazioni](#)

- ❖ **Comune di Greve in Chianti (FI)** - Avviso per l'istituzione e tenuta **dell'elenco di operatori economici/ professionisti esterni per l'affidamento di servizi attinenti all'architettura ed ingegneria ed altri servizi tecnici**, di importo inferiore a € 40.000,00 (iva esclusa). **La richiesta di iscrizione nell'elenco potrà avvenire in ogni momento dell'anno solare.**

In ottemperanza alla Determinazione del Responsabile del Settore n. 8 n. 32 del 21.05.2018 il Comune di Greve in Chianti intende procedere alla costituzione di un elenco di operatori economici per l'affidamento dei servizi attinenti all'architettura ed all'ingegneria ed altri servizi tecnici di importo inferiore ad € 40.000,00, nel rispetto dei principi di cui agli artt. 30 c. 1, 34 e 42 del decreto suindicato, nonché nel rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti. La gestione dell'elenco è demandata al Settore n. 8 – Servizi di Progettazione, Patrimonio e Ambiente.

[Informazioni](#)

## Lavoro

---

- ❖ **Domanda e offerta** di lavoro.
- ❖ **Domanda e offerta** di stages & tirocini.