
Attualità

- ❖ **63° Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia - "Costruiamo la nuova Classe Dirigente" (Roma, 12-14/09/2018).**

Relazione del Presidente del Consiglio Nazionale Ingegneri, Armando Zambrano.

[Testo completo](#)

- ❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze – “Genova: riflessioni per un ponte”.**

E' in corso di organizzazione per il pomeriggio di **venerdì 19 ottobre** p.v. il tavolo tecnico "Genova: riflessioni per un ponte" presso **l'hotel Montebello Splendid a Firenze**; interverranno vari Professionisti esperti del settore e seguirà dibattito. I dettagli del programma saranno presenti nella prossima newsletter.

- ❖ **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 "La privacy per i liberi professionisti: cosa cambia dopo il GDPR. Regolamento Europeo Privacy 2016/679 ed il Decreto Legislativo n. 51/2018".** L'evento si terrà il giorno **17 ottobre 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP.**

Programma: I dati personali. Il trattamento. Il consenso. L'informativa. Gli adempimenti degli ingegneri liberi professionisti.

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

- ❖ **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 convegno **"Ingegneria naturalistica dissesto idrogeologico e riqualificazione ambientale"**. L'evento si terrà il giorno **19 ottobre 2018** a **Firenze - Aula Magna Rettorato - Piazza San Marco 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP.**

Il progetto Ecomed è un'iniziativa del programma Erasmus+ e Unione Europea per promuovere la ricerca, la diffusione e il coordinamento nell'area Mediterranea di tecniche di Ingegneria Naturalistica - 14 Partners (Università, Progettisti e Imprese di 8 Paesi). Ecomed si prefigge lo studio di un sistema progettuale univoco a livello Euro-Mediterraneo, che tenga conto delle specifiche problematiche legate al territorio, di unire le varie esperienze dei diversi partners sull'argomento, oltre a delineare un percorso di studio, monitoraggio, protocolli e capitoli da seguire nel momento in cui si intende applicare l'Ingegneria Naturalistica. Tutte le problematiche sono attualmente affrontate in ordine sparso dai singoli Paesi e non sono state ancora inserite in uno schema organico di coordinamento delle conoscenze a livello Europeo e quindi non esistono linee guida specifiche per la regione del Mediterraneo. Il gruppo di lavoro avrà il compito di recepire, ricercare e proporre tutte le opportune tecniche e conoscenze al fine di incentivarne la diffusione per una corretta Architettura del Paesaggio. Il nucleo centrale del progetto è rappresentato dall'interazione tra il mondo accademico La partecipazione è gratuita e sono previsti crediti formativi per i vari professionisti del settore.

[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 **"Sfide e cambiamenti per la salute e la sicurezza sul lavoro nell'era digitale. Nuove modalità di lavoro: strategie e strumenti innovativi per l'approccio alla salute e sicurezza"**. L'evento si terrà il giorno **23 ottobre 2018** a **Firenze - Palazzo Vecchio - Salone dei Cinquecento**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP, n° 3 ore di aggiornamento per CSP/CSE e n° 3 ore di aggiornamento per RSPP.**

Programma: Strategie e strumenti per innovare gli approcci di salute e sicurezza nell'era digitale. Lavoro agile e salute e sicurezza sul lavoro: nuove modalità di lavoro e nuove tutele. Strumenti web interattivi per supportare le PMI nella gestione della SSL orientata al miglioramento continuo. Impresa 4.0, normazione tecnica e salute e sicurezza sul lavoro. L'evoluzione della professione attuariale nella gestione dei rischi. Ricerca e innovazione per la riabilitazione ed il reinserimento lavorativo. Nuove modalità di lavoro e nuovi rischi: anticipare le evoluzioni e individuare le soluzioni. Industria 4.0: rischi e opportunità per la tutela e la sicurezza dei lavoratori. La codifica standardizzata delle informazioni provenienti dalle denunce di infortunio attraverso l'utilizzo di un motore semantico: il progetto IRIDE. Smart road. Progetti di reinserimento e integrazione lavorativa delle persone con disabilità da lavoro.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario "**Sfide e cambiamenti per la salute e la sicurezza sul lavoro nell'era digitale. Analisi dei rischi, innovazione tecnologica, gestione della sicurezza e formazione**". L'evento si terrà il giorno **24 ottobre 2018** a **Firenze - Auditorium Camera di Commercio - Piazza dei Giudici 3**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 6 CFP, n° 6 ore di aggiornamento per CSP/CSE e n° 6 ore di aggiornamento per RSPP.**

Programma: Analisi dei rischi: strategie e strumenti a supporto. La conoscenza e l'innovazione tecnologica per un Inail a supporto di imprese e lavoratori. Intervento del Presidente CIV Inail. Gestione della sicurezza tra sistemi tradizionali e innovazione. Tavola rotonda: Formazione e aggiornamento come leve di miglioramento dell'apporto professionale ai processi dell'Istituto.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario "**Sfide e cambiamenti per la salute e la sicurezza sul lavoro nell'era digitale. Strumenti e applicativi per la salute e sicurezza sul lavoro**". L'evento si terrà il giorno **25 ottobre 2018** a **Firenze - Auditorium Camera di Commercio - Piazza dei Giudici 3**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP, n° 3 ore di aggiornamento per CSP/CSE e n° 3 ore di aggiornamento per RSPP.**

Programma: Strumenti e applicativi Inail per la salute e la sicurezza sul lavoro. Banche dati statistiche e lettura del dato. Un metodo semplice per estrarre le reali dipendenze tra dati e applicazioni software. Cognitive computing e linguaggio naturale; estrarre conoscenza dai Bandi ISI. Privacy by design: l'innovazione tecnologica, la progettualità ed il nuovo regolamento sulla protezione dei dati. Blockchain e biometria per ridurre il rischio d'infortuni. I costi della non sicurezza in Italia: risultati dell'utilizzo del software CO&SI in un gruppo di aziende. La banca dati Inail agenti biologici e ambienti di lavoro. Banca dati esposizione silice. Sistemi cognitivi applicati alla trattazione e al monitoraggio delle valutazioni tecniche per malattie professionali.

[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.

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

- ❖ **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 **"Scuole che fanno scuola - Sostenibilità, efficienza energetica e sicurezza sismica negli edifici scolastici"**. L'evento si terrà il giorno **7 novembre 2018 a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 4 CFP.**

L'edilizia scolastica rappresenta un tema attuale e scottante per il nostro Paese. Saranno presentati alcuni aspetti fondamentali come il corretto approccio progettuale, l'efficienza energetica e la sostenibilità ambientale dei nuovi edifici scolastici, con case history di realizzazioni di eccellenza nella nostra provincia.

[Brochure](#)

- ❖ **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**, con la collaborazione dell'Agenda 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)

- ❖ Seminario **"Utilizzo delle pompe di calore nel campo della climatizzazione residenziale, terziaria e industriale: dalla riqualificazione di vecchi impianti alle nuove costruzioni. Aspetti normativi e applicativi"**, organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa** il giorno **16 ottobre 2018** a **Pisa - Cassa Edile di Pisa - Via Galileo Ferraris 21**. **Valevole per l'aggiornamento professionale continuo con il rilascio di n. 3 crediti formativi per gli ingegneri.**

La Direttiva 28/2009/CE (Direttiva RES: Renewable Energy Sources) riconosce ufficialmente la pompa di calore quale fonte di energia rinnovabile (per la sola parte di calore sottratta all'ambiente e tenendo conto ovviamente del rendimento nazionale nella produzione di energia elettrica nel caso in cui si tratti di pompa di calore azionata elettricamente). Tutto il panorama normativo Europeo ed Italiano ci costringe ad una sempre crescente attenzione all'efficienza energetica e all'efficientamento degli edifici: dalla progettazione alla gestione e revisione periodica degli impianti nei diversi settori di applicazione: residenziale, commerciale e industriale.

[Informazioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato** ha organizzato un Seminario di Aggiornamento professionale dal seguente titolo: **"Quale futuro per l'efficienza energetica negli impianti – Il rischio legionella: soluzioni tecniche"** che si svolgerà il giorno **23 ottobre 2018** dalle ore 14.30 alle ore 19.00 a **Prato - Palazzo delle Professioni - Sala del Teatro - Via Pugliesi 26**. **La partecipazione all'evento è gratuita e fornirà n. 4 CFP.**

Programma: La nuova Direttiva Europea 2018/844/UE. Le nuove norme tecniche a supporto della Direttiva Europea 2010/31/UE. Bilanciamento delle reti. Il rischio legionella negli impianti. Prevenzione con sistema a disinfezione termica. Strumenti per lo Studio Tecnico.

[Informazioni](#)

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ **L'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Firenze** ha organizzato nei giorni **18, 25, 29, 31 ottobre** un **Corso su VIA VAS VINCA**. Il corso si terrà a **Firenze - Via Vittorio Fossombroni, 11**.

Programma: VAS, VIA, VINCA: Inquadramento metodologico della materia; rapporti fra le diverse procedure di valutazione. VIA e VAS: Inquadramento normativo e procedurale. VAS, VIA: disamina di casi reali nel settore agricolo e forestale. VINCA: Inquadramento normativo e procedurale. VINCA: disamina di casi reali. Governo del Territorio ed Ecologia in Toscana tra VAS e Piano Paesaggistico Regionale.

[Informazioni](#)

- ❖ **Corso "Gli esplosivi in cava e nei cantieri civili: problematiche di sicurezza ed utilizzo"**, organizzato dall'**Associazione Culturale Perl'Ambiente** il **23 ottobre 2018** a **Lucca - Complesso di San Michele - Via San Michele 3**.

Programma: Normative e procedure burocratiche in merito all'utilizzo di esplosivi in cava e nei cantieri civili. Tipologie di esplosivi, meccanismo di accensione e innesco. La sicurezza nell'uso dell'esplosivo nelle varie fasi di cantiere fino al disaggio. Esempi di utilizzo di esplosivi e problematiche di sicurezza per la realizzazione di grandi opere. Elementi di progettazione delle volate e valutazione dell'impatto ambientale.

[Informazioni](#)

- ❖ **Università di Pisa - Dipartimento di Economia e Management** presenta i due orientamenti del Master in Finanza e Controllo di Gestione per l'Anno Accademico **2018-2019: XII edizione del Master Executive CFO in "Amministrazione, Finanza e Controllo"** - in partnership con ANDAF (Associazione Nazionale dei Direttori Amministrativi e Finanziari) - sede a Roma; **XIII edizione del Master Executive On Line in "Finanza e Controllo di Gestione"** - sede a Pisa.

Il Master CFO Amministrazione, Finanza e Controllo è un prodotto innovativo nella formazione manageriale frutto della collaborazione sinergica fra l'Università di Pisa e ANDAF. È il primo Master in Italia che realizza un percorso di formazione executive centrato sull'Amministrazione, Finanza e Controllo. Il percorso formativo è il risultato dell'esperienza decennale che l'Università di Pisa ha sviluppato nella formazione professionale qualificata sulle tematiche dell'amministrazione, della finanza e del controllo, integrata con il prezioso patrimonio di esperienze, conoscenze, competenze e relazioni di ANDAF e di affermati manager e professionisti.

Il Master online in Finanza e Controllo di Gestione è un corso altamente professionalizzante sviluppato a distanza mediante strumenti innovativi accessibili dal Campus virtuale (<http://campus.fcgonline.it>), realizzato su una piattaforma tecnologica di e-learning ad accesso riservato. Nel Campus virtuale gli allievi del Master on line possono usufruire di un insieme di contenuti quali lezioni testuali, videolezioni streaming in luogo, lucidi ed altro materiale di approfondimento, casi di studio e esercitazioni di autovalutazione. Gli allievi sono, inoltre, coinvolti a distanza in diverse attività di apprendimento e di condivisione di saperi, mediante il supporto di tutor e docenti esperti, al fine di sviluppare nuova conoscenza all'interno della comunità virtuale.

[Informazioni](#)

Bandi

- ❖ **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](#)

- ❖ **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.

Lavoro

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