

Attualità

❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Riunione con gli iscritti. - Informazione variazioni al bilancio preventivo 2018.**

Il Presidente dell'Ordine Ing. Giancarlo Fianchisti convoca una riunione per il giorno **martedì 06/11/2018 alle ore 19.00** presso la sede dell'**Ordine degli Ingegneri, nel viale Milton 65, Firenze**, per comunicare agli iscritti le variazioni al bilancio preventivo 2018.

❖ **TAR per l'Abruzzo - Sentenza n. 331-2018.**

Ricorso proposto da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo e Ordine degli Architetti della Provincia di Teramo contro Regione Abruzzo, Centrale di Committenza "Unione dei Comuni Città Territorio Val Vibrata" e Comune di Civitella del Tronto, e con l'intervento del Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori.

[Testo completo](#)

❖ **Agenzia delle Entrate - Direzione Provinciale di Firenze - Ufficio Provinciale - Territorio - Miglioramento dei servizi offerti – sperimentazione della nuova procedura "Gestione Segnalazioni".**

L'Agenzia delle Entrate è impegnata nella realizzazione di servizi sempre più orientati alle necessità manifestate da cittadini, ordini e categorie professionali. Ciò si è concretizzato nel coinvolgimento di professionisti, intermediari, contribuenti attraverso momenti di scambio formali ed informali. Fondamentale è divenuto il riscontro fornito alle attività svolte quotidianamente dai nostri uffici, al fine di intervenire, da una parte, sulle criticità evidenziate, rafforzare e diffondere, dall'altra, le buone pratiche. In quest'ottica, segnalo l'importante sperimentazione negli uffici Toscani dell'Agenzia delle Entrate del nuovo applicativo "Gestione Segnalazioni". Il prezioso contributo di idee e osservazioni che già quotidianamente riceviamo potrà, infatti, trovare sistematizzazione in una nuova procedura (attiva dal 17 ottobre) che permetterà di rafforzare la gestione organizzativa di tutte le segnalazioni relative all'operato degli uffici toscani dell'Agenzia delle Entrate.

[Testo completo](#)

❖ **ANIMA Confindustria Meccanica Varia - Position Paper 2/2018 - Norma tecnica ISO 4309 - 2017 - Funi per apparecchi di sollevamento – Cura e manutenzione, controllo e sostituzione.**

Ogni intervento che innovi leggi o norme si presta ad essere strumentalizzato per finalità che non sono quelle proprie delle nuove disposizioni introdotte. Questo inconveniente si presenta, come prevedibile, con le modifiche introdotte alla norma tecnica ISO 4309-2017. Questa volta l'obiettivo della lettura distorta della norma è quello di presentare come obbligatorio il controllo magnetico delle funi (MRT, magnetic rope test). Proprio in seguito a convegni e messaggi su siti web che presentano come obbligatorio il controllo magnetico delle funi, l'associazione AISEM, che rappresenta in Confindustria i fabbricanti di macchine per il sollevamento, ha predisposto il documento allegato, per spiegare che non è vero che il MRT, magnetic rope test, sia obbligatorio.

[Testo completo](#)

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

❖ **InGenio Newsletter.**

Eventi organizzati dall'Ordine

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza un **"Corso base BIM & Project Management"**. L'evento si terrà **dal 5 al 20 novembre 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 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** e la **Consulta interprofessionale** organizzano il corso di aggiornamento prevenzione incendi **"Sistemi per il controllo del fumo e calore"**. L'evento si terrà il giorno **9 novembre 2018** a **Firenze - Hotel Montebello Splendid - Via G. Garibaldi 14**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 4 CFP e n° 4 ore di aggiornamento per il mantenimento negli elenchi del M.I..**

Programma: Sistemi per il controllo di fumo e calore secondo le norme tecniche. Controllo di fumi e calore secondo il DM 3 agosto 2015. RTO. RTV. Scelta e dimensionamento delle aperture di smaltimento. Le norme UNI e lo smaltimento del fumo di emergenza. Dimensionamento e prestazioni di un sistema di evacuazione fumo e calore. Le Norme tecniche di riferimento, di prodotto e di sistema (norme serie EN 12101, UNI 9494 parti 1 e 2). Certificazione prodotti (DoP) e sistemi. Esempi pratici. Regole tecniche di prevenzione incendi che prevedono l'obbligo di l'installazione di un sistema di evacuazione del fumo e del calore nelle attività soggette al DPR 151/2011. DM 20/12/2012 Impianti di protezione attiva contro l'incendio. Documentazione tecnica da allegare alla SCIA (DM 07/08/2012). Test finale.

[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** organizza una visita al **"Cantiere autostradale per la costruzione della terza corsia tra Firenze sud e Incisa"**. L'evento si terrà il giorno **14 novembre 2018** alle **Cascine del Riccio (FI) - Campo base il Pino - Via Ponte a Iozzi. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP.**

Programma: Iter approvativo del progetto e controllo avanzamento lavori. Descrizione generale del progetto. Ambiente. Ufficio Monitoraggio Ambientale Monitoraggio strutturale. Visita in cantiere. Geotecnica e strutture. Capitolato Speciale d'Appalto. Controllo qualità dei materiali. Programma lavori e risorse per l'esecuzione dei lavori. Sicurezza. Visita in cantiere.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario **"Seminario di studio e aggiornamento per la presentazione dei 3 quaderni AICAP: Progettazione in zona sismica di edifici in c.a."**. L'evento si terrà il giorno **16 novembre 2018** a **Firenze - Plesso Didattico Universitario - Viale Morgagni 40. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 4 CFP.**

Come è noto le Norme Tecniche per le costruzioni a partire dal 2009 hanno introdotto alcune novità sulla progettazione delle strutture in zona sismica. Queste contengono delle scelte fondamentali che il progettista è chiamato ad effettuare e che riguardano principalmente il concetto di capacity design e la possibilità di isolare sismicamente la struttura. Il primo aspetto attiene alla scelta a cui è chiamato il progettista fra struttura dissipativa o struttura non dissipativa, mentre il secondo a quella se isolare o meno la struttura da progettare. In entrambi i casi il progettista è chiamato ad adottare una strategia progettuale non banale di confronto in vista degli obiettivi che si prefigge di raggiungere. A questi 2 aspetti si aggiunge un terzo contributo editoriale dell'AICAP che riguarda la progettazione di ponti e viadotti con isolamento sismico. L'argomento viene sviluppato alla luce dei più moderni riferimenti tecnologici e normativi. Come è noto in Italia l'isolamento sismico ha raggiunto un vero primato nel settore delle infrastrutture con l'isolamento di oltre un centinaio di ponti e viadotti.

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il convegno **"Il ruolo di Firenze nell'evoluzione della Trazione Elettrica ferroviaria italiana in corrente continua"**. L'evento si terrà il giorno **16 novembre 2018** a **Firenze - Confindustria Firenze - Via Valfonda 9**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP.**

La trazione elettrica a corrente continua a 3000V è senza dubbio una delle più longeve tecnologie ferroviarie italiane, e ancora oggi continua a essere oggetto di sviluppo e perfezionamento. Le strutture di Firenze ad essa dedicate (oggi del gruppo FS), ne garantiscono e ne hanno storicamente assicurato il necessario presidio tecnico ed organizzativo dal punto di vista del materiale rotabile, nei vari momenti succedutisi nella storia del paese e delle ferrovie italiane, sin da prima della nascita delle FS medesime. La relativamente recente adozione dell'alimentazione in corrente alternata ha costituito poi una evoluzione specifica per i servizi sulle moderne linee AV/AC, mentre già ormai si annuncia per il prossimo futuro l'introduzione di ulteriori sistemi specifici per i servizi regionali. Pare quindi Firenze la sede giusta, e il presente un momento opportuno, per ripercorrere sinteticamente i passi evolutivi che si sono succeduti in tale tecnica, dal momento della sua nascita a oggi, e richiamare le più recenti realizzazioni e le prospettive che si stanno aprendo.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario **"FutureBuild Conference 2018. Reuse, Rebuild, Recycle"**. L'evento si terrà il giorno **22 novembre 2018** a **Firenze - The Gate Hotel - Area di Servizio Nord - Snodo Autostradale A1-A11**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP.**

Non possiamo cambiare le cose se non cambiamo il modo con cui le facciamo. I rapidi cambiamenti in atto ci suggeriscono che è necessario cambiare l'approccio al progetto e costruzione degli spazi che abitiamo, degli edifici, ovvero dei pieni, oltre che degli spazi comuni, ovvero dei vuoti e dei tessuti delle nostre città. Riusare e ricostruire gli edifici e tessuti della città per una nuova stagione di progetti che cambi il modo di fare le cose. La conferenza affronta i temi del riciclo, riuso, ricostruzione, degli spazi e degli oggetti della città contemporanea, per sviluppare la consapevolezza di progettare e costruire una città di domani diversa da quella che abbiamo ora. Si articola in una prima parte sugli scenari e opportunità, e una seconda parte con un focus su comunicazione e customer experience per fornire al professionista nuovi strumenti di lavoro. Approfondimenti tecnici sulle tecnologie e componenti per la rigenerazione, si alterneranno negli interventi per fornire un quadro completo delle possibilità.

Brochure
Iscrizioni

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario **"Terre e rocce da scavo. Materie prime secondarie, sottoprodotto & End of Waste"**. L'evento si terrà il giorno **22 novembre 2018** a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP.**

La normativa comunitaria ed italiana attualmente in vigore per stabilire la "cessazione della qualifica di rifiuto dopo il suo recupero (End of Waste)" è sintetizzata nell'art. 184 ter del D.Lgs 152/06, che, con la modifica introdotta nel 2010,

ha sostituito il vecchio art. 181 bis del D.Lgs 152/06, intitolato "materie, sostanze e prodotti secondari", con l'art. 184 ter, intitolato "cessazione della qualifica del rifiuto" al posto delle "materie prime secondarie". Pertanto, l'art. 184 ter stabilisce chiaramente le condizioni per individuare la qualifica di cessazione del rifiuto, che sono elencate al comma 1 dello stesso articolo. Le condizioni elencate nel comma 1 sopra citato, sono da considerarsi elementi "sostanziali", ma da un punto di vista amministrativo/giuridico, queste condizioni devono essere stabilite caso per caso e definite attraverso l'emanazione di decreti specifici e/o regolamenti comunitari. Il Decreto del Ministero dell'ambiente n.264 del 13/10/2016, introduce all'art. 2 (Definizioni) la voce "residuo" e che può essere o non essere un rifiuto, mentre a riguardo della voce "sottoprodotto" rinnova il concetto già definito dall'art. 184 bis del D.lgs. 152/06 che, non rientrando nella definizione di rifiuto, non soggiace alla relativa normativa.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza i seminari "**Nuovo Codice (D. lgs. n. 50/2016). Il punto a due anni dalla sua pubblicazione nell'ambito degli affidamenti dei servizi di ingegneria e di architettura**". Gli eventi si terranno i giorni **27 novembre** (prima giornata) e **4 dicembre 2018** (tavola rotonda) a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti a entrambe le giornate saranno riconosciuti n° 3 CFP.**

Il seminario si prefigge l'obiettivo di mettere in luce la situazione applicativa e/o operativa del Nuovo Codice (D. lgs. n. 50/2016) a due anni dalla sua pubblicazione nell'ambito di competenza della Commissione Bandi e cioè negli affidamenti dei servizi di ingegneria e di architettura. Trattasi di un argomento di tale complicata ed articolata illustrazione e spiegazione da richiedere necessariamente l'aiuto di operatori altamente specializzati e presenti nel mercato da un numero di anni sufficienti per aver utilizzato tutte le varie leggi, regolamenti, codici ecc. che nel frattempo hanno subito abrogazioni, sostituzioni, correttivi, ecc. a volte in contraddizioni fra loro. A ciò si aggiungono, per complicare ulteriormente le cose, i vari e diversi se non confliggenti orientamenti giurisprudenziali nonché gli atti integrativi obbligatori previsti dal codice dei contratti, riferendosi principalmente alle linee guida ANAC, determinazioni, ecc. Sorge quindi la necessità di fermarsi un attimo a fare il punto di tutto; ciò è quanto mai sentito dai colleghi che operano utilizzando tale strumento per poter raggiungere incarichi professionali nella Pubblica Amministrazione.

[Brochure](#)
[Iscrizioni \(prima giornata\)](#)
[Iscrizioni \(tavola rotonda\)](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il corso "**Il linguaggio per convincere**". L'evento si terrà il giorno **6 dicembre 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 8 CFP.**

Il corso insegna ad utilizzare gli strumenti linguistico-comportamentali grazie a cui è possibile capire rapidamente quali siano le leve motivazionali che funzionano sull'interlocutore. L'approccio è innovativo perché permette di rilevare come la persona costruisce il proprio modo di pensare, attraverso la semplice osservazione di come si esprime e delle espressioni verbali - e non verbali - che adotta inconsapevolmente.

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

Altri eventi (con CFP)

- ❖ 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](#)

- ❖ Seminario organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara** dal titolo "**La misura della portata nelle reti idriche in pressione - Le tipologie dei misuratori e la normativa applicabile**", che si terrà il giorno **8 novembre 2018** a **Carrara (MS) - Sala Convegni CCIA - Piazza 2 Giugno 16**. **E' previsto il riconoscimento di n. 4 CFP.**

Programma: La misura della portata nelle reti idriche in pressione. Tipologia e principale classificazione della strumentazione di misura. La normativa applicabile al settore dei contatori idrici nel settore acquedottistico con particolare riferimento a: - la direttiva MID e trasposizione nel Decreto 22 del 2-2-2007 e s.m.i.; - Il decreto 21 aprile 2017, n.93 recante la disciplina sui controlli degli strumenti di misura in servizio. La telettura dei contatori idrici. L'esperienza di Gaia a Villafranca in Lunigiana (MS) e illustrazione del progetto sperimentale "Telettura e riduzione delle perdite apparenti nel Comune di Villafranca in Lunigiana".

[Informazioni](#)

- ❖ Corso di aggiornamento professionale "**La cantierizzazione di opere in sotterraneo in rapporto agli impatti ambientali**" che si terrà il **15 novembre 2018** a **Torino - Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24**. Il corso è organizzato da **GEAM - Associazione Georisorse e Ambiente - Politecnico di Torino**. **Saranno riconosciuti 6 CFP per gli ingegneri iscritti all'albo.**

Nelle Grandi Opere in sotterraneo gli impatti sull'ambiente, sull'economia delle opere ed i riflessi sociali delle stesse non vengono generati solamente dalle attività e dalle situazioni tipiche delle costruzioni in sotterraneo (trasporti di materiali, depositi e smaltimento degli stessi, inquinamenti ambientali, cedimenti e assestamenti in superficie, interferenze con falde idriche, presenza di gas, etc.), ma anche dalle loro cantierizzazioni che sono rilevanti. L'impiego di mezzi sempre più performanti e sicuri, le estensioni anche considerevoli delle aree interessate dai cantieri nonché le difficoltà che spesso si verificano nell'integrare le opere con necessità locali (riallocazione razionale di materiali, etc.), sono tutte fonti di impatti aggiuntivi a quelli derivanti dalle Opere stesse. Nel corso della giornata verranno illustrati casi di esperienze su tali problematiche presentatisi nella costruzione di Grandi Opere in Sotterraneo ove l'importanza, la valenza tecnica e gli impatti delle cantierizzazioni siano arrivati a condizionare la concezione dell'intera opera ed abbiano inciso significativamente sulla valutazione di sostenibilità della stessa.

[Programma](#)
[Iscrizioni](#)

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](#)

- ❖ **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 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](#)

- ❖ **Comune di Fiesole (FI)** - Bando pubblico per l'individuazione di n. 3 membri della **Commissione Urbanistica** ai sensi dell'art. 80 delle norme del regolamento urbanistico. **Domande entro il 9 novembre 2018, ore 13.00.**

L'art. 80 del Regolamento Urbanistico prevede in proposito che la Commissione Urbanistica sia composta da nove esperti nominati dal Consiglio Comunale aventi specifiche competenze in almeno una delle seguenti materie: urbanistica, assetto del territorio, sviluppo economico ed attività produttive, agricoltura e silvicoltura, pedologia ed utilizzazione dei suoli, geologia ed idraulica, ingegneria ambientale. La nomina da parte del Consiglio Comunale è effettuata sulla base di un elenco di nominativi individuati con la presente selezione e previa valutazione della sussistenza dei requisiti di idoneità in capo ai candidati. A tal fine si considerano idonei professori, ricercatori universitari di ruolo nelle materie sopra indicate, professionisti iscritti agli albi professionali con particolare e pluriennale esperienza nelle materie sopra indicate, dipendenti dello Stato, anche in quiescenza, che siano stati responsabili per un periodo di almeno 5 anni di strutture organizzative ovvero di procedimento con competenze nelle materie sopra indicate.

❖ **Comune di Sovicille (SI) - Bando pubblico per la nomina dei componenti della Commissione per il Paesaggio. Domande di ammissione entro le ore 12.00 del giorno 12 novembre 2018.**

In seno alla commissione possono essere nominati in qualità di esperti in materia paesaggistica: 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.

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.