
Attualità

❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Premiata Elena Stoppioni.**

E' stata premiata Elena Stoppioni, del nostro Ordine, nella manifestazione "Ingenio al femminile 2017" del CNI.

[Informazioni](#)

❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Consiglio di Disciplina Territoriale.**

Modalità di presentazione delle candidature al Consiglio di Disciplina Territoriale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 128/XIX Sess. - Sentenza della Corte di Giustizia dell'Unione Europea, 8 dicembre 2016, I Sezione, cause riunite C-532/15 e C-538/15 - confermata la compatibilità delle tariffe professionali (spagnole) con il diritto europeo - considerazioni.**

Con la presente Ti comunichiamo che la Prima Sezione della Corte di Giustizia dell'Unione Europea - con sentenza del 8 dicembre 2016, relativa alle cause riunite C-532/15 e C-538/15 - confermando un orientamento costante della giurisprudenza comunitaria, ha ribadito la legittimità delle tariffe professionali (nel caso specifico dei procuratori legali in Spagna) fissate per legge, ritenendo le stesse compatibili con le regole UE sulla libera concorrenza. Sono numerose, infatti, le pronunce giurisprudenziali che affermano il principio secondo cui ogni intervento atto ad influenzare e coordinare la condotta economica dei liberi professionisti, se espressamente previsto o disciplinato direttamente dallo Stato con norme avente valore di legge, è da ritenersi in armonia con la tutela della concorrenza (ex multis : Corte di Giustizia UE 19 febbraio 2002, Arduino, causa C-35/99).

[Testo completo](#)

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

❖ **InGenio Newsletter.**

Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il corso "Dal dispositivo di firma alla SPID. Corso pratico di sopravvivenza per l'Ingegnere digitale". L'evento si terrà il giorno 18 ottobre 2017 a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Nel 1997 il nostro paese, primo al mondo, rese di validità legale un documento elettronico firmato digitalmente. Nel 2005 introduce la P.E.C., che nel bene e nel male rende istantanee e gratuite le comunicazioni prima che necessitavano di una raccomandata con relativa fila e spesa. Dal 2006 al 2012, con luci ed ombre, decolla il processo civile telematico, che automatizza e snellisce molto il lavoro quotidiano di cancellieri, giudici ma soprattutto avvocati. Dall'anno scorso e' partita la SPID, sigla che è rimasta per molti un acronimo vuoto di spiegazioni e significato. Oggi, malgrado, o proprio a causa delle molte novità legali e tecnologiche succedutesi, l'Italia è in Europa quasi il fanalino di coda dell'informatizzazione documentale da e per le PP.AA. Questo breve corso si propone di fornire, partendo da un punto di vista storico ma mantenendosi sempre sul pratico, un elenco esaustivo della iniziative pubbliche digitali, delle relative tecnologie degli ambiti e dei limiti di utilizzo. Partendo dalle antiche carte di credito, passeremo dalle

smartcard, dispositivi di firma, PEC, CEC-PAC, Carta nazionale dei Servizi, Carta di Identità Elettronica, per giungere ai sistemi di pagamento contactless, ed all'ormai famoso, e forse famigerato, SPID – Sistema Pubblico di Identificazione Digitale.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso **"UNI EN 15232 - Obblighi di progettazione e realizzazione di sistemi BACS secondo il D.M. "Requisiti Minimi" del 26 Giugno 2015 e metodo di asseverazione secondo la norma UNI TS 11651:2016"**. L'evento si terrà il giorno **24 ottobre 2017 a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

A seguito della pubblicazione del D.M. "Requisiti Minimi" del 26 Giugno 2015 e relativa applicazione sul territorio nazionale di quanto previsto dalle direttive Europee sull'efficienza energetica degli edifici e sulle relative prescrizioni costruttive, è stato reso obbligatorio, nel caso di nuova costruzione o ristrutturazione di primo livello o riqualificazione energetica in ambito non residenziale/terziario, un livello minimo di automazione per il controllo, la regolazione e la gestione delle tecnologie dell'edificio e degli impianti termici (BACS) corrispondente alla Classe B come definita dalla norma UNI EN 15232. Il corso ha lo scopo di illustrare quanto contenuto e richiesto dal decreto ministeriale, contestualizzandolo alle direttive Europee in ambito di efficienza energetica passate, presenti e future. Viene illustrata la struttura della norma UNI EN 15232, specificando aspetti di progettazione, classificazione, incidenza dei consumi energetici ed aspetti realizzativi. In ultimo viene illustrata la metodologia di asseverazione della classe di appartenenza del sistema di automazione e controllo impiantistico BACS secondo la norma UNI TS 11651:2016. A conclusione del corso vengono illustrati dei casi studio. Evento è stato realizzato con la collaborazione della Commissione Giovani dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Firenze.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso **"Incontro sulla comunicazione digitale"**. L'evento si terrà il giorno **26 ottobre 2017 a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

"Raggiungere il pubblico senza ottenerne l'attenzione o la stima è un'operazione inutile in quanto non serve a generare un seguito positivo." Perché la Comunicazione Digitale è importante? Perché l'utilizzo delle nuove tecnologie dell'informazione, la produzione e diffusione dei contenuti testuali, o di immagini e videoanimazioni, è l'unica forma che consente una personalizzazione mirata verso un pubblico selezionato sulla base delle caratteristiche che possono essere scelte di volta in volta. Ne consegue che la comunicazione digitale è oggi fondamentale per la realizzazione, la corretta gestione e il mantenimento della propria immagine nel web, che sia individuale o aziendale (reputazione online). La grande sfida è saper sfruttare i nuovi canali della comunicazione digitale (siti web, social network, marketing online, ecc.) tenendo conto di tutte le loro potenzialità espressive. L'incontro si propone di iniziare la conoscenza di tali modelli comunicativi digitali e delle sue principali forme e strumenti applicativi.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario **"Sistemi sulla ventilazione e filtrazione dell'aria; nuove normative di attuazione"**. L'evento si terrà il giorno **27 ottobre 2017 a Firenze - Starhotels Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Programma: Stato dell'arte della norma UNI 10339 rev. – Brevi cenni sulla futura Norma EN 16798.3 e TR 16798.4 in sostituzione all'attuale UNI EN 13779. Nuova Norma ISO EN UNI 16890 sulla filtrazione dell'aria. La filtrazione elettrostatica - il contributo nell'efficientamento energetico. Caratteristiche peculiari della soluzione, esempi applicativi in ambito progettuale di nuovi edifici o di riqualificazione degli esistenti. Analisi energetica e relativo ritorno dell'investimento - Comparativa tra sistema elettrostatico e sistema a media meccanico.

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso **"Fai crescere la tua attività"**. L'evento si terrà il giorno **30 ottobre 2017** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Obiettivo della giornata formativa è fornirti strumenti pratici e concreti, per far crescere la tua attività professionale in termini di acquisizione e gestione del cliente e di aumento dei tuoi fatturati. Il Docente ti spiegherà come essere ancora più performante dal punto di vista comunicativo e di efficacia nei tuoi risultati, per far crescere la tua attività. Cosa Imparerai: - Come creare le condizioni affinché il cliente scelga te e non altri; - Come veicolare la tua comunicazione in modo efficace e persuasivo; - Come gestire te stesso per essere ancora più performante con minor sforzo; - Come gestire un team e crearne uno; - Come gestire efficacemente le obiezioni con i tuoi clienti...e non solo!

Brochure
Iscrizione

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze**, con la partecipazione di **Agenzia Fiorentina per l'Energia**, organizza un **"Corso Ponti Termici base CasaClima. Valutazione e calcolo"**. L'evento si terrà i giorni **13 e 14 novembre 2017** a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°16 CFP.**

Il corso è finalizzato alla valutazione e al calcolo di ponti termici attraverso esercitazioni pratiche su computer. Si sviluppa come un corso di aggiornamento professionale sulla valutazione e il calcolo di ponti termici attraverso fondamenti teorici ed esercitazioni pratiche con il software gratuito THERM. Durante il corso si acquisiscono conoscenze teoriche e normative per la definizione delle condizioni al contorno da inserire nel modello di analisi. Nelle esercitazioni pratiche si analizzano i ponti termici lineari e puntuali, i flussi termici e le isoterme.

Brochure
Iscrizione

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza l'evento **"Corso edifici in legno"**. L'evento si terrà il giorno **17 novembre 2017** a **Firenze - Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Architettura - Via della Mattonaia 8. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Il corso si rivolge al progettista e approfondisce il tema delle costruzioni in legno, in particolare l'utilizzo dei pannelli di legno massiccio a strati incrociati XLAM. Il corso si articola su una giornata di lezione (8 ore) ed è organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze, in collaborazione con proHolz Austria, progetto promo_legno, TimberTech srl, spinoff dell'Università di Trento, Università di Trento, DICAM, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica e Politecnico di Graz (Austria), Istituto per la costruzione, le strutture e la tecnologia del legno.

Brochure
Iscrizione

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza l'evento **"Corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/2008 - Modulo 1° di 12 ore"**. L'evento si terrà i giorni **6, 9 e 13 novembre 2017** a **Figline Valdarno (FI) - Commissione Architetti Valdarno - Via Degli Innocenti, 2. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 12 CFP, n. 12 ore di aggiornamento per CSP/CSE e n. 12 ore di aggiornamento per RSPP.**

Brochure
Iscrizione

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza l'evento **"Corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/2008 - Modulo 2° di 12 ore"**. L'evento si terrà i

giorni **16, 20 e 23 novembre 2017** a **Figline Valdarno (FI) - Commissione Architetti Valdarno - Via Degli Innocenti, 2**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 12 CFP, n. 12 ore di aggiornamento per CSP/CSE e n. 12 ore di aggiornamento per RSPP.**

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

- ❖ L'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza l'evento "**Corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/2008 - Modulo 1° di 12 ore**". L'evento si terrà i giorni **17, 24 novembre e 1 dicembre 2017** a **Empoli (FI) - Istituto Tecnico per Geometri - Via G. Da Empoli, 25**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 12 CFP, n. 12 ore di aggiornamento per CSP/CSE e n. 12 ore di aggiornamento per RSPP.**

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

- ❖ L'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza l'evento "**Corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/2008 - Modulo 3° di 16 ore**". L'evento si terrà i giorni **27, 30 novembre e 4, 7 dicembre 2017** a **Figline Valdarno (FI) - Commissione Architetti Valdarno - Via Degli Innocenti, 2**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 16 CFP, n. 16 ore di aggiornamento per CSP/CSE e n. 16 ore di aggiornamento per RSPP.**

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

- ❖ L'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** e **ISTUM - Istituto di Studi di Management - Roma** organizzano nel periodo **novembre 2017 - febbraio 2018** un **Master in sistemi di gestione integrati qualità, ambiente, energia e sicurezza**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Starhotels Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2**. **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)

- ❖ **55a Giornata di Studio di Ingegneria Sanitaria-Ambientale: Gli impianti di depurazione MBBR - Moving Bed Biofilm Reactor: aspetti tecnici ed esperienze gestionali**, che si terrà il **24 ottobre 2017** a **Bergamo - Centro Congressi Giovanni XXIII**. L'evento è organizzato dall'**Università di Brescia - GdL Gestione Impianti di depurazione** e dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo**. **Agli Ingegneri partecipanti saranno riconosciuti 3 CFP per il Convegno del mattino e 2 CFP per la Visita del pomeriggio.**

La presente Giornata di Studio è organizzata dal Gruppo di Lavoro "Gestione impianti di depurazione", che opera dal 1998 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Brescia e che vede la partecipazione di oltre duecento tra ricercatori universitari, gestori di impianti, esponenti degli Enti di controllo e operatori del settore. Il Gruppo di Lavoro ha recentemente istituito un sottogruppo che si occupa del tema della gestione degli impianti MBBR – Moving Bed Biofilm Reactor nel campo della depurazione delle acque reflue. Il presente convegno, in cui verrà presentata l'attività svolta da tale sottogruppo, ha l'obiettivo di illustrare i benefici e le problematiche gestionali posti dall'uso dei processi MBBR nel trattamento di reflui urbani e industriali. A tale scopo, a valle di alcuni interventi introduttivi che presenteranno l'attuale applicazione degli impianti MBBR in Italia e le principali attività di ricerca e sviluppo del settore, verrà dato ampio spazio all'illustrazione di esperienze gestionali che riguardano depuratori sia urbani sia industriali. Nel pomeriggio avrà luogo la visita tecnica all'impianto di depurazione di Bergamo.

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

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ In occasione della due giorni del **DIGITAL&BIM Italia – Bologna - BolognaFiere 19-20 ottobre-**, primo evento in Italia su innovazione e trasformazione digitale dell'ambiente organizzato da SAIE – Bologna Fiere, verrà data testimonianza del progetto INNOVance e della piattaforma digitale. Con l'occasione, **ANDIL** presenterà i **#Laterizi #DIGITALI**, contributo dell'industria dei laterizi alla BIM Library INNOVance.

INNOVance è un progetto di filiera che ha visto la cooperazione di molteplici competenze del mondo delle costruzioni - ANCE, Associazioni di Confindustria tra cui ANDIL, Università, CNR-ITC, software house, ecc. - con l'obiettivo di efficientare (in qualità, sicurezza, durabilità, tempi e costi) il processo costruttivo - produzione, progettazione, cantierizzazione, monitoraggio, manutenzione e dismissione - attraverso l'accelerazione della digitalizzazione del settore, con particolare riferimento alle Piccole e Medie Imprese. Il risultato principale di INNOVance - con ANDIL partner, in rappresentanza dell'industria dei laterizi - è stato quello di creare il primo "prototipo di banca dati nazionale standardizzata basata su librerie BIM" di libero accesso, contenente tutte le informazioni utili alla filiera delle costruzioni. Sfruttando le nuove potenzialità in materia di interoperabilità dei sistemi, offerte dai software esistenti (BIM, gestionali, etc.), e le nuove norme UNI 11337 sul BIM, il sistema è stato ideato per favorire l'integrazione tra tutti i soggetti coinvolti nel settore. Al DIGITAL&BIM Italia ANDIL parteciperà con i **#Laterizi #DIGITALI** esponendo nella parte centrale della corsia B dello spazio fieristico un pannello (3,5x1m) focalizzato sul contributo dell'industria dei laterizi alla BIM Library INNOVance.

[Informazioni](#)

- ❖ La Scuola Edile di Prato, ora **FSC Prato**, informa che il prossimo incontro valido per l'aggiornamento dei Coordinatori e degli RSPP è in programma in data **24 ottobre 2017** con orario 14.30 - 18.30 sul tema "**Impianti Elettrici di Cantiere**". L'evento si svolgerà a **Prato - FSC Prato - Via G. Oberdan 56**.

Contenuti incontro: Impianti elettrici di cantiere - pericoli di natura elettrica ed effetti della corrente sul corpo umano. Caratteristiche e gestione dell'impianto elettrico di cantiere e dei vari componenti. Impianto di messa a terra e di protezione dalle scariche atmosferiche. A chi si rivolge prevalentemente: Coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori, Responsabili del servizio di prevenzione e protezione (datori di lavoro e non), addetti e tecnici del settore edile.

[Locandina](#)

- ❖ La **Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti iscritti Inarcassa** ti invita a partecipare al nuovo incontro, disponibile anche in diretta streaming, dal titolo: "**Gli appalti pubblici dopo il decreto correttivo**". L'evento avrà luogo mercoledì **25 ottobre**, presso la Fondazione Inarcassa a **Roma - Via Salaria 229**, con inizio alle ore 14.45.

Un appuntamento con l'Avv. Arturo Cancrini per analizzare insieme tutte le novità nelle diverse fasi del procedimento contrattuale, con specifico riguardo per quelle che hanno interessato la fase esecutiva, ma non solo: nel corso del

seminario saranno affrontati anche i temi delle procedure sotto-soglia e del contenzioso. Tutti i colleghi interessati, fino al raggiungimento di 1000 utenze live, avranno accesso libero alla visualizzazione dell'evento in streaming (senza riconoscimento di CFP) nell'Area Formazione del portale.

[Informazioni](#)
[Diretta live](#)

- ❖ **L'Istituto Nazionale di Bioarchitettura - Sezione Provinciale Firenze** organizza il giorno **30 ottobre 2017** l'evento **"Itinerari di BioARchitettura. Efficienza ecosostenibile - Realizzazione a Sesto Fiorentino di un edificio in legno dentro e sughero fuori"**. L'evento si terrà a **Sesto Fiorentino (FI)**.

L'evento prevede un caso studio/sopralluogo guidato mattutino presso il cantiere dell'Arch. Emanuele Garufi, sito in Sesto Fiorentino, Via Marsala 39 (FI). Il sopralluogo prevede l'intervento anche del Tecnico Diego Savio esperto in strutture in Xlam e specializzato nel monitoraggio e diagnosi delle strutture in legno Tecnico Blower Door Casaclima. Accompagnati da entrambi, i partecipanti potranno apprendere le peculiarità del cantiere, assistendo, tra l'altro, alla dimostrazione della posa del Sistema Cappotto SecilVit Cork Wood (con la collaborazione del Resp. Formazione Tecnosugheri Srl Dott. Andrea dell'Orto), realizzato con pannelli di sughero tostato Corkpan e rasanti a base di calce idraulica naturale, per una maggior traspirabilità ed ecosostenibilità dell'intervento. Il pomeriggio sempre a Sesto Fiorentino, presso l'Auditorium "Sala Meucci all'interno della del plesso della Biblioteca "Ragionieri", piazza Biblioteca n. 4, è previsto un più canonico Seminario frontale. In questa sede, l'Arch. Stefano Bruni (pres. INBAR Firenze), l'Assessore all'Urbanistica Dott. Avv. Daniamo Sforzi, l'Arch. Garufi (progettista ARCA) e il Resp. Formazione di Tecnosugheri, dott. Andrea Dell'Orto, affronteranno i temi della bio-edilizia, con riferimento all'uso di legno e sughero, sulla base delle informazioni e nozioni recepite dal cantiere di Sesto Fiorentino. Sarà lasciato uno spazio adeguato al dibattito finale, che vedrà come moderatore l'Arch. Stefano Bruni.

[Informazioni](#)

Bandi

- ❖ **Comune di Prato - Staff Avvocatura** - Avviso pubblico per la formazione dell'elenco di professionisti vari per l'affidamento di **incarichi di consulente tecnico del Comune di Prato in cause civili, amministrative, penali. Scadenza domande: 31 ottobre 2017.**

Possono presentare la propria candidatura per essere inclusi nel suddetto elenco, i liberi professionisti – singoli o associati – che dichiarino di : 1. essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea; 2. godere dei diritti civili e politici; 3. essere regolarmente da almeno cinque anni iscritto all'Albo Professionale dei seguenti Ordini professionali: Commercialisti, Ragionieri, Ingegneri, Architetti, Geometri; 4. non versare nelle condizioni di cui all'art. 80 D.Lgs. n. 50/2016; 5. non essere destinatari di procedimenti conclusi nei propri confronti con l'adozione di provvedimenti disciplinari da parte del Consiglio dell'Ordine di appartenenza; 6. non aver mai subito provvedimenti giudiziari relativi ad inadempimenti contrattuali per incarichi assunti con la pubblica amministrazione; 7. possedere esperienza professionale nel settore della materia in riferimento alla specifica causa per la quale si partecipa alla presente procedura, documentata da dettagliato curriculum professionale; 8. avere polizza assicurativa per la copertura della propria responsabilità professionale; 9. non trovarsi in situazione di incompatibilità o conflitto di interessi con il Comune di Prato. 10. comunicare immediatamente ogni eventuale atto modificativo alla presente dichiarazione e di essere a conoscenza del fatto che il Comune di Prato si riserva, se tali modifiche lo comportano, di cancellarlo/la dall'elenco costituito a seguito dell'avviso, fatto salvo altresì il diritto alla revoca degli incarichi già conferiti.

[Informazioni](#)

- ❖ **Comune di San Casciano in Val di Pesa (FI) - Servizio Urbanistica ed Edilizia** - Avviso per la costituzione di un albo di professionisti per l'affidamento di **servizi attinenti all'architettura, all'ingegneria, alla geologia e affini, di importo inferiore a € 100.000, I.V.A. esclusa. Scadenza domande: 31 ottobre 2017.**

I soggetti ammessi sono quelli di cui di cui all'art. 46 del D. Lgs. 50/2016, in possesso dei requisiti previsti dal D.M. 2/12/2016, n. 263, come appresso riportato: a) liberi professionisti singoli od associati; b) società di professionisti; c) società di ingegneria; d) raggruppamenti temporanei costituiti dai soggetti di cui alle lettere da a) a d) dell' art. 46 del D.Lgs. 50/2016; e) consorzi stabili di società di professionisti e di società di ingegneria, anche in forma mista, formati da non meno di tre consorziati che abbiano operato nei settori dei servizi di ingegneria e architettura.

[Informazioni](#)

Lavoro

- ❖ [Domanda e offerta](#) di lavoro.
- ❖ [Domanda e offerta](#) di stages & tirocini.