

Attualità

❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Pagamento quota anno 2019 - Introduzione obbligatoria del nuovo sistema di incasso denominato pagoPA.**

Si ricorda che il pagamento della quota di quest'anno dovrà essere effettuato **obbligatoriamente** con pagoPA. La Società Italscossioni è stata incaricata alla gestione delle quote e **sta inviando a tutti gli iscritti per mail PEC** la comunicazione contenente sia il codice sia tutte le informazioni per il pagamento. **La scadenza per i pagamenti è fissata per il 31/01/2019.** Per ogni richiesta di chiarimento Italscossioni ha messo a disposizione per gli iscritti un front office, attivo i giorni feriali dalle 9.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 16.30 ai recapiti telefonici: 0645479430 – 0645479431 – 064547932 o tramite posta elettronica all'indirizzo mail: [info@italiscossioni.it](mailto:info@italiscossioni.it).

[Copia comunicazione](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 328/XIX Sess. - Formazione - Autocertificazione aggiornamento informale.**

Da martedì 19 dicembre prossimo fino al 31 marzo 2019 sarà possibile compilare esclusivamente attraverso il portale [www.mying.it](http://www.mying.it) l'autocertificazione per i 15 CFP relativi all'aggiornamento informale legato all'attività professionale svolta nel 2018. Il modello, simile a quello dello scorso anno, e le modalità di invio sono descritti nell'allegato alla presente circolare. Sempre a partire dalla data del 19 dicembre sarà possibile inoltrare istanza di riconoscimento CFP Formali per le seguenti attività svolte nel 2018: partecipazione a commissioni o gruppi di lavoro, concessione brevetti, pubblicazioni ed articoli, commissioni esame di stato. Per l'istanza occorre compilare l'apposito modello attraverso il portale [www.mying.it](http://www.mying.it) cliccando sul tasto "Richiedi CFP Informali" disponibile nella pagina "autocertificazioni". Le istanze dovranno essere inviate esclusivamente attraverso il portale [www.mying.it](http://www.mying.it). Si ricorda altresì che entro il 31 gennaio 2019 devono essere inviate al proprio ordine di appartenenza le richieste di riconoscimento crediti Formali ed esoneri riferiti all'anno 2018, secondo le modalità stabilite dalle singole segreterie.

[Testo completo](#)

❖ **Agenzia delle Entrate - Direzione Provinciale di Firenze - Ufficio Provinciale-Territorio - Avvio nuove modalità di pagamento dei servizi allo sportello catastale ed ipotecario.**

Si informa che a breve sarà attivata l'estensione della procedura di cassa che consente agli utenti convenzionati di utilizzare, anche presso gli Uffici, le somme preventivamente versate con le modalità telematiche sul conto corrente unico a livello nazionale ("castelletti" per i servizi di presentazione dei documenti catastali e/o per i servizi di consultazione ipotecaria e catastale). La data, dalla quale potrà essere utilizzata questa nuova modalità di pagamento, sarà pubblicata sulla pagina internet dell'Agenzia; nell'attesa è utile per gli utenti dei servizi telematici consultare l'allegato manuale, contenente le modalità operative da seguire.

[Testo completo](#)

❖ **Comando Provinciale Vigili del Fuoco - Firenze - Variazione orario di apertura dello sportello dell'Ufficio Prevenzione Incendi Comando Provinciale VVF.**

Si comunica che a partire dal giorno 2 gennaio 2019 l'orario di apertura al pubblico dello Sportello di Prevenzione Incendi situato in Via Giuseppe La Farina 18 a Firenze seguirà la seguente articolazione.

[Testo completo](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri di Aosta** insieme all'**Ordine degli Architetti PPC di Aosta** hanno organizzato per l'anno 2019 i **Campionati Nazionali di sci** per le nostre categorie nel periodo compreso **tra il 31 gennaio ed il 3 febbraio** ad Aosta. Le gare si svolgeranno sulle piste di **Pila e di Rhêmes Notre Dâmes**.

La manifestazione prenderà il via, ufficialmente, giovedì 31 gennaio 2019 con un aperitivo di benvenuto per la consegna dei numeri di gara e proseguirà venerdì 1 febbraio con la gara di sci nordico e la salita sulla spettacolare funivia Skyway, nel massiccio del Monte Bianco, dove abbiamo organizzato un evento formativo. Sabato 2 febbraio proseguirà con la gara di sci alpino per concludersi in serata con la cena finale e la premiazione. Domenica mattina sarà ancora possibile effettuare una visita guidata ad Aosta, città romana e medioevale. L'evento è stato collocato nelle giornate 1, 2, 3 febbraio affinché, volendo anticipare il soggiorno di 1/2 giorni, sia possibile visitare la "Fiera di Sant'Orso", millenaria rassegna riguardante l'artigianato locale di tradizione che attira da tutta Europa un pubblico notevole di appassionati e permette inoltre di vivere la tradizionale ospitalità alpina, partecipando alla famosa "Veillà", notte di festa tra le vie del centro storico, che si svolge il 30 gennaio.

[Invito](#)  
[Site](#)

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

## Eventi organizzati dall'Ordine

---

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** e la **Camera di Commercio di Firenze** organizzano il convegno "**Cultural Heritage Reloaded**". L'evento si terrà il giorno **25 gennaio 2019** a **Firenze - Sala Corsi Camera di Commercio - Piazza dei Giudici 3**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 2 CFP.**

Programma: Il sistema della ricerca e le politiche culturali in Toscana. L'archeologia preventiva come risorsa per il governo del territorio: aspetti normativi e buone pratiche. Pratica archeologica e contemporaneità: un rapporto possibile. Imprese e digitalizzazione: presentazione dei servizi della Camera di Commercio. Tecniche geofisiche per lo studio del sottosuolo e delle strutture: stato dell'arte e sviluppi futuri. L'utilizzo dei droni: beni culturali, architettura e paesaggio. Archeo 3.0 - Piattaforma tecnologica per l'efficientamento della documentazione nelle ricerche archeologiche preventive alla realizzazione di grandi infrastrutture.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario "**Solar cooling: quali opportunità per imprese e professionisti?**". L'evento si terrà il giorno **31 gennaio 2019** a **Sesto Fiorentino (FI) - Novotel Firenze Nord - Via Tevere 23 - Osmannoro**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP.**

La crescente domanda di condizionamento estivo - dovuta sia a una sempre maggior richiesta di comfort termico interno, sia all'aumento delle temperature esterne - l'uso crescente di impianti di condizionamento con macchine frigorifere a compressione alimentate a energia elettrica, con relativo aumento della domanda di picco di potenza elettrica in estate, e l'emissione di gas ad effetto serra, che cresce con la produzione di energia e in parte con la perdita di fluidi refrigeranti, sono tutti fattori che hanno recentemente portato in primo piano l'esigenza di reali risparmi energetici e l'attenzione a tipologie impiantistiche di climatizzazione che usano bassi prelievi di energia primaria, impiegando una quota sempre più elevata di energia rinnovabile (solare termico, fotovoltaico). Esiste in natura ampia disponibilità di radiazione solare e le tecnologie solari per il raffrescamento che verranno presentate dimostrano,

anche nel medio-lungo termine, di essere efficienti e affidabili. Queste tecnologie fanno uso di fluidi refrigeranti non nocivi (generalmente una miscela acqua-sale) e comportano consumi energetici minimi rispetto agli impianti tradizionali elettrici.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario **"Il BIM per progettazione costruttiva. Digitalizzazione e innovazione per la filiera"**. L'evento si terrà il giorno **5 febbraio 2019** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP.**

Con il BIM (Building Information Modeling) e la digitalizzazione e gestione operativa della progettazione e costruzione, nasce l'opportunità di mettere in campo procedure più competitive sia sul piano dei costi che della qualità. L'obiettivo del seminario è fornire indicazioni su come raggiungere maggiore competitività nel mercato con il contributo derivato dal BIM nell'operatività quotidiana: dalla preventivazione alla progettazione, dalla produzione al montaggio, di strutture in cemento armato o in acciaio. Cosa serve, quali le criticità, quali i vantaggi, per "essere BIM" in un contesto sempre più competitivo e globalizzato.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario **"Tutelare il patrimonio. Migliorare lo stato del costruito storico e moderno con interventi di recupero e rinforzo strutturale"**. L'evento si terrà il giorno **7 febbraio 2019** a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 4 CFP.**

Il seminario affronterà gli aspetti progettuali e pratici relativi al recupero di strutture in muratura e in calcestruzzo e alla riduzione della vulnerabilità sismica. Partendo da una serie di problematiche e modalità di danneggiamento, si illustreranno dunque le relative tecniche d'intervento volte ridurre le criticità e a ottenere un miglioramento strutturale di edifici, opere infrastrutturali e beni storico monumentali. L'altra tematica centrale dell'incontro formativo è legata alla "certificazione di idoneità tecnica all'impiego dei sistemi compositi FRP" la cui conoscenza è oggi più che mai fondamentale per i progettisti e per le imprese. Cosa indicano le sigle CIT e CVT? Con quali sistemi si può progettare? In cosa consistono le prove di accettazione? Cosa cambia per chi progetta rispetto al passato e quali sono le prospettive future? I relatori risponderanno a queste e altre domande con l'obiettivo fare chiarezza sul quadro normativo di riferimento e aiutare i professionisti a districarsi tra i sistemi disponibili, evidenziandone caratteristiche, differenze e campi d'applicazione.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario **"BIM per qualità, informazione e sostenibilità energetica del progetto"**. L'evento si terrà il giorno **14 febbraio 2019** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP.**

Il progetto del sistema edificio-impianto è un sistema complesso e resiliente, in continua trasformazione. E' l'insieme interagente di contenuti grafici, visivi, tecnici e tecnologici, termo fisici, termodinamici ed impiantistici. Oggi progetto e suo contenuto sono digitalizzati con evidenti vantaggi per l'investitore, il committente ed utilizzatore finale, nonché sui tempi e costi, specie quelli di gestione. Questo Seminario è orientato a fornire chiarezza in merito all'applicazione di tecniche avanzate di digitalizzazione con metodo BIM (Building Information Modeling) che possa garantire continuità gestionale sull'asset progettato e costruito. Verrà spiegato attraverso l'analisi critico-comparativa di esempi pratici, come il BIM abbia introdotto nel settore edile-impiantistico una rivoluzione inserendo la digitalizzazione della commessa, ma parimenti anche una serie di fraintendimenti dovuti alla mancanza di adeguata informazione/formazione in materia. Fare del BIM un insieme di soluzioni informatiche a supporto della progettazione e quindi leggere la sola componente tecnologica, non può portare ad efficienza ed efficacia delle soluzioni progettuali. Il Seminario fornirà gli strumenti per utilizzare il BIM come approccio metodologico di processo nella progettazione integrata dell'edificio-impianto.

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario "**Codice di prevenzione incendi e Fire Safety Engineering**". L'evento si terrà il giorno **15 febbraio 2019** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP. Valido per 4 ore aggiornamento professionisti antincendio iscritti all'elenco del M.I. di cui al D.M. 05/08/11.**

Approfondire le tematiche della sicurezza antincendio (Fire Safety Engineering) accrescendo le competenze dei professionisti nell'ambito della previsione dello sviluppo di un incendio, mediante modellazioni che definiscano il contesto, i possibili scenari di incendio e la valutazione del rischio, nonché la valutazione delle conseguenze di un incendio, sulla sicurezza degli occupanti del luogo soggetto ad analisi (esposizione ai prodotti della combustione, visibilità, evacuazione).

Brochure  
Iscrizioni

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il corso "**Qualità del parlato e dell'ascolto negli ambienti di vita e di lavoro**". L'evento si terrà i giorni **1 e 2 marzo 2019** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 16 CFP.**

Gli spazi destinati al parlato e all'ascolto sono spesso dotati di caratteristiche strutturali e di arredo inadatte alla corretta propagazione e ascolto dei suoni. La bassa qualità acustica dei luoghi determina precise patologie uditive ed extra-uditive e condizioni di discomfort che rendono difficile la corretta e gradevole fruizione acustica degli ambienti di vita e di lavoro. Il corso, articolato in quattro moduli didattici di quattro ore ciascuno, si propone di fornire ai partecipanti i principali concetti riguardanti l'acustica e la propagazione del suono dal punto di vista "attivo" (il parlato) e "passivo" (l'ascolto), secondo le regole della progettazione acustica edilizia e architettonica e quelle della dizione e uso della voce nello spazio.

Brochure  
Iscrizione

## Altri eventi (con CFP)

---

- ❖ **AEIT Sezione Toscana e Umbria** in collaborazione con l'**Università degli Studi di Firenze** e **ABB** Organizzano il seminario "**E-Mobility - La nuova era della mobilità elettrica**" giovedì **24 gennaio 2019** a **Firenze - Plesso Didattico Universitario - Viale Morgagni 40**. **E' stata fatta richiesta al Consiglio Nazionale degli Ingegneri il riconoscimento dei Crediti Formativi Professionali (CFP).**

E-Mobility è la parola chiave nel dibattito europeo sulla mobilità e fa riferimento a tutti quei veicoli che utilizzano l'elettricità come fonte primaria di energia. L'Unione Europea, per rispondere alle sfide poste dai cambiamenti climatici, dalla sicurezza energetica e dall'aumento dei prezzi del petrolio, si è prefissata obiettivi ambiziosi. Di conseguenza, i costruttori di automobili hanno portato avanti soluzioni innovative in settori come quello delle batterie, rendendo per la prima volta i veicoli elettrici un'alternativa realmente praticabile.

Informazioni

- ❖ Workshop "**SiCon 2019 - Siti contaminati. Esperienze negli interventi di risanamento**" che si svolgerà **dal 12 al 14 febbraio 2019** a **Brescia - Università di Brescia - Via Branze 38**. L'evento è organizzato dall'**Università degli Studi di Brescia - Facoltà di Ingegneria**. **È stato richiesto l'accreditamento di CFP.**

Il SiCon è un'occasione di proficuo confronto tra gli operatori del settore e vuole mettere a disposizione dei partecipanti un ampio quadro di quanto è stato ad oggi realizzato nel campo delle bonifiche, con specifico risalto agli aspetti tecnico-operativi. Con questo obiettivo, saranno illustrati (anche nel dettaglio costruttivo/gestionale) casi di studio di risanamento e messa in sicurezza di siti contaminati a scala industriale. Il Workshop comprende inoltre una sessione dedicata alla caratterizzazione e all'analisi di rischio e una sessione riservata ai risultati più recenti della ricerca scientifica sulle tecnologie di bonifica. Sono previste, infine, una visita tecnica e una sessione speciale riguardante l'approccio integrato urbanistico-ambientale alla bonifica dei siti contaminati, nella quale verranno presentati e discussi i risultati del lavoro svolto dal Gruppo di Lavoro "Bonifica di siti contaminati" dell'Università di Brescia, che comprende esperti in campo giuridico-amministrativo, economico-finanziario e tecnico-operativo.

[Informazioni](#)

## Altri eventi (senza CFP)

---

- ❖ **GSI High Performance System** è lieta di invitarvi alla presentazione ufficiale di **Biosphera Equilibrium** a Bolzano in concomitanza della fiera Casa Clima - Klimahaus **dal 23 al 26 gennaio 2019**.

Il modulo Biosphera 3.0 sarà visitabile durante tutto il periodo della manifestazione, con la possibilità di approfondire tutti gli aspetti tecnici che la contraddistinguono nel mercato degli edifici ad altissima efficienza energetica (Passivhaus).

[Invito](#)

- ❖ Si segnala l'evento "**Digital Forensics Marathon**" che si terrà a Bari **dal 18 al 23 febbraio 2019**. L'evento è organizzato da **Ugolopez.it**.

Programma: Introduzione alla Digital Forensics. La Perizia Informatica con casi reali. Analisi con Ufed ed Axiom. Analisi Forense di Foto e Video Digitali. Mobile forensics: breve panoramica ed evoluzione della materia ad oggi. Analisi delle celle e tabulati. Penetration testing.

[Sito](#)

- ❖ **Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Scienze Giuridiche** organizza il corso di perfezionamento in diritto e procedura penale "**Il penalista tra deontologia e prassi**". L'evento si terrà i giorni **22 febbraio, 1, 8, 15, 22 marzo 2019** a **Firenze - Via delle Pandette 22**.

Il Corso intende valorizzare l'importanza crescente che sta assumendo, anche nel mondo del diritto e del processo penale, la deontologia, la quale, per converso, sconta grandi e forse fisiologici vuoti di positività. La deontologia è un valore comune, che non può essere visto e discusso solo in modo settoriale. Da qui l'aspirazione del Corso a un approfondimento dialettico delle deontologie coinvolte nell'applicazione del diritto penale. Il Corso mira a formare coloro che, come operatori (magistrati, avvocati) o professionisti (periti, consulenti tecnici), svolgono la loro attività nel campo del diritto e del processo penale, puntando all'acquisizione di una deontologia "condivisa". Le criticità e le problematiche deontologiche, veicolate anche sulla base della casistica, verranno approfondite attraverso una metodologia didattica interattiva in aula che valorizzerà il confronto diretto di studiosi, avvocati, magistrati e professionisti in genere, massimamente esperti e autorevoli.

[Informazioni](#)

[Sito](#)

## Bandi

---

- ❖ **ATAF S.p.A.** - Selezione per **incarico per lo svolgimento di servizi di architettura e ingegneria**.

Le attività per le quali si richiedono le prestazioni professionali riguardano il rifacimento integrale di una porzione di copertura lignea di circa mq 600 di una delle sedi aziendali per un importo complessivo stimato pari ad euro 400.000,00. Le prestazioni potranno consistere sommariamente in: supporto al R.U.P. ex art. 31 c. 8 D.Lgs. 50/2016; progetto di fattibilità tecnica ed economica compresa l'analisi degli aspetti di prevenzione incendi, criteri ambientali minimi CAM, di sicurezza sul lavoro ecc.; progettazione strutturale; predisposizioni delle pratiche autorizzative (edilizia, genio civile, prevenzione incendi, ecc); progettazione esecutiva; direzione lavori e contabilità e liquidazione; assistenza al collaudo; coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione; eventuali servizi analoghi e connessi.

[Informazioni](#)

- ❖ **Meyer - Azienda Ospedaliero Universitaria** - Avviso per acquisire disponibilità per l'eventuale **conferimento di incarichi libero-professionali e di collaborazione** presso l'Azienda ospedaliero-universitaria Meyer.

L'Azienda Ospedaliero – Universitaria Meyer di Firenze intende acquisire, mediante la pubblicazione del presente Avviso, disponibilità di professionisti di diversa formazione e profilo a svolgere incarichi libero – professionali o di collaborazione. Tali incarichi, di natura temporanea ed eccezionale, potranno rispondere ad esigenze di integrazione delle risorse già strutturate per specifici bisogni prestazionali o di acquisizione di particolari competenze professionali altamente qualificate o ancora per la realizzazione di obiettivi e progetti specifici o infine per attività di ricerca anche clinica.

[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.