

## Attualità

- ❖ **Regione Toscana Direzione Ambiente ed Energia - Settore Sismica - Oggetto: L. 77/2009 - L.R. 58/09 - Assegnazione contributi ai Comuni per il finanziamento di interventi di prevenzione sismica su edifici privati dal n. 47 al 187 della graduatoria approvata con DD 13636/2017.**

Il Dirigente (...) decreta (...) di approvare l'elenco di cui all'Allegato 1, facente parte integrante e sostanziale del presente atto, dei soggetti beneficiari ammessi a contributo.

[Testo completo](#)

- ❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - VII Memorial Edoardo Morosi.**

Il giorno **venerdì 8 giugno** si svolgerà l'evento benefico "VII Memorial Edoardo Morosi". Al triangolare parteciperanno la Rappresentativa Signa 1914-2007, la Rappresentativa Un Pozzo per Edoardo e la Squadra di Calcio degli Ingegneri. Il triangolare si svolgerà a partire dalla ore 20:00 presso lo **Stadio Del Bisenzio Signa**. Il ricavato sarà devoluto in beneficenza.

[Locandina](#)

[Pagina Facebook](#)

- ❖ **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 seminario "Gli Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio: ruolo, formazione professionale e prospettive occupazionali". L'evento si terrà il giorno 5 giugno 2018 a Firenze - Scuola di Ingegneria, Università degli Studi di Firenze - Via di Santa Marta 3. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

La presa di coscienza dell'importanza delle problematiche ambientali ai fini della salvaguardia della qualità della vita sul nostro Pianeta, favorì, alla fine degli anni ottanta, l'istituzione nelle Università italiane dei Corsi di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.P.R. 20 maggio 1989), con l'obiettivo precipuo di formare giovani professionisti con competenze multidisciplinari, in grado sia di analizzare le questioni riguardanti le complesse dinamiche che coinvolgono le componenti ambientali e le trasformazioni territoriali, che di pianificare, progettare, gestire e mantenere le opere e gli interventi necessari a garantire lo sviluppo in armonia con la tutela dell'ambiente. Tradizionalmente, gli ingegneri per l'ambiente e il territorio hanno competenze che riguardano, soprattutto, i settori della protezione e del risanamento della qualità dell'ambiente, della difesa del suolo e del governo delle trasformazioni del territorio, rivestendo un ruolo sempre più incisivo nella risoluzione di problemi che sono all'ordine del giorno delle cronache e delle strategie di azione degli organi governativi, sia locali che nazionali, quali: il rischio idrogeologico; lo smaltimento dei rifiuti; la tutela ed il disinquinamento dei corpi idrici superficiali e del mare; la bonifica di siti contaminati; la modellistica ambientale, la valutazione di impatto ambientale e la promozione dello sviluppo sostenibile. L'evento, organizzato dall'Università degli Studi di Firenze, dall'Ordine degli Ingegneri di Firenze e dall'Associazione nazionale degli Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio ([www.ingegneriambientali.it](http://www.ingegneriambientali.it)), vuole essere un'occasione di incontro tra esponenti di mondi diversi, Università, Aziende, Istituzioni, che potranno presentare agli studenti e ai laureati in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio le esperienze maturate sul campo, rendendoli partecipi

delle proprie riflessioni sul futuro della specifica figura professionale e sul modo più proficuo di prepararsi all'inserimento in ambiti lavorativi.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il corso "**Additive Manufacturing Advance – NP Technology Srl**". L'evento si terrà il giorno **5 giugno 2018** a **Firenze - Florence Learning Center FLR Nuovo Pignone - Via de Perfetti 76**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 8 CFP.**

L'Accademia Italiana di Additive Manufacturing ha l'obiettivo di creare un ponte facilmente transitabile nelle due direzioni tra ricerca universitaria nell'additive manufacturing e le esperienze aziendali attraverso lo strumento della formazione di aula, di laboratorio e online Riconosce il ruolo primario delle tecnologie e dei processi ma si propone come contenitore inclusivo e aperto a tutte le esperienze passate e future che siano in linea con le proprie Finalità Il Comitato Tecnico Scientifico e gli Esperti garantiscono l'eccellenza e il rispetto dei Valori nelle Attività professionali dei membri stessi e in quelle patrocinate e proposte dall'Accademia L'Accademia si articola territorialmente e amministrativamente attraverso le università e le rispettive organizzazioni Aderenti.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario "**Nuove norme e nuove modalità di dimensionamento degli impianti. Riprogettiamo l'acqua calda: innovazione tecnologica e razionalizzazione del sistema - impianto**". L'evento si terrà il giorno **6 giugno 2018** a **Signa - Villa Castelletti - Via di Castelletti 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

Il patrimonio edilizio italiano è senza dubbio uno dei più "stratificati" al mondo, componendosi per la massima parte di edifici realizzati molto prima che si iniziasse a parlare di efficienza energetica, sia per quanto riguarda la parte prettamente strutturale che per quella impiantistica degli edifici. Lo sviluppo del patrimonio abitativo del nostro paese, ha infatti registrato il suo massimo sviluppo prima della Legge 373 del 1976, che è la prima norma nazionale sull'efficientamento energetico dei contesti abitativi. Partendo da questa considerazione possiamo facilmente capire come l'obiettivo di Riqualificare e Riprogettare gli impianti di riscaldamento e di produzione dell'acqua calda sanitaria, abbia un peso preponderante, in termini numerici e di risultati, rispetto al comparto delle nuove costruzioni. Nell'ultimo decennio, per accelerare questo processo, sono stati emanati una serie di provvedimenti che hanno sancito in maniera incontrovertibile questo orientamento (Direttiva 2010/31/VE) ponendo l'obiettivo di raggiungere risultati molto ambiziosi sia nella rivisitazione delle parti strutturali degli edifici che degli impianti di climatizzazione.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il convegno "**Inarcassa e la sua fondazione tra attualità e propositi**". L'evento si terrà il giorno **7 giugno 2018** a **Firenze - Auditorium "Cosimo Ridolfi di Banca CRFirenze" - Via Carlo Magno 7 (Novoli)**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

Programma: Saluti istituzionali e introduzione. Evoluzione della Fondazione Inarcassa, scopi statutari e obiettivi: illustrazione delle recenti modifiche statutarie; rapporto tra Ente fondatore e Fondazione. Una, nessuna, centomila libere professioni. I numeri. Le Università, la demografia, le analisi economiche nazionali e territoriali. Come e dove si muove il lavoro. Il futuro è oggi. Il sistema pensionistico italiano ed i 3 pilastri fondanti: obbligatorio, complementare, integrativo. Le risposte della previdenza. Riscatto, Ricongiunzione, Totalizzazione, Cumulo. Inarcassa ed il Welfare. Le scelte previdenziali ed assistenziali. Cambia il Welfare ed il Welfare cambia Inarcassa. Le strategie operative di comunicazione e di contatto con gli associati. La strada di Inarcassa, gli investimenti. Dibattito con risposta ai quesiti degli iscritti.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario "**Raccolta e riutilizzo delle acque piovane e trattamento acque meteoriche**". L'evento si terrà il giorno **13 giugno 2018** a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

L'acqua è il simbolo della vita e della purezza. L'abbondanza di sorgenti, corsi d'acqua, acquiferi e infrastrutture di distribuzione rende estremamente difficile la percezione di un bene in pericolo, il cui venir meno potrebbe non essere percepito. Fra pochi anni questo problema potrebbe manifestarsi e il recupero, trattamento e riutilizzo dell'acqua piovana e delle acque reflue può essere un'ottima soluzione da applicare, sia per quanto riguarda la riduzione dei consumi di acqua potabile che per la riduzione dei volumi scaricati in fognatura, ultimamente causa di ingenti danni a cose e persone durante gli eventi meteorici di forte intensità. In Italia non sono ancora state emanate norme UNI specifiche per la progettazione, realizzazione, manutenzione e conduzione degli impianti di raccolta e recupero acqua piovana. L'unica norma specifica che oggi esiste è la norma Tedesca DIN 1989-1-2-3-4. Si trovano poi norme o linee guida emanate da singole regioni, province e comuni ancora non presenti su tutto il territorio nazionale.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il corso "**Additive Manufacturing Advance – NP Technology Srl**". L'evento si terrà i giorni **13 e 20 giugno 2018** a **Firenze - Florence Learning Center FLR Nuovo Pignone - Via de Perfetti 76**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 16 CFP.**

L'Accademia Italiana di Additive Manufacturing ha l'obiettivo di creare un ponte facilmente transitabile nelle due direzioni tra ricerca universitaria nell'additive manufacturing e le esperienze aziendali attraverso lo strumento della formazione di aula, di laboratorio e online Riconosce il ruolo primario delle tecnologie e dei processi ma si propone come contenitore inclusivo e aperto a tutte le esperienze passate e future che siano in linea con le proprie Finalità Il Comitato Tecnico Scientifico e gli Esperti garantiscono l'eccellenza e il rispetto dei Valori nelle Attività professionali dei membri stessi e in quelle patrocinate e proposte dall'Accademia L'Accademia si articola territorialmente e amministrativamente attraverso le università e le rispettive organizzazioni Aderenti.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario "**Misure di prevenzione e protezione nei lavori in quota - Misure di sicurezza in dotazione all'opera**". L'evento si terrà il giorno **20 giugno 2018** a **Bagno a Ripoli (FI) - Together Florence Inn - Via A. De Gasperi 6**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 CFP.**

Seminario tecnico organizzato ai fini di un aggiornamento e sviluppo professionale. Il percorso formativo permette di migliorare e perfezionare la conoscenza tecnica, scientifica e giuridica in materia di misure di sicurezza da adottare nei lavori in quota o in altezza in modo da: poter adempiere con rispetto agli obblighi indicati nel D.Lgs. 81/08 s.m.i. e ai Regolamenti Tecnici Regionali; svolgere la propria attività con conoscenza /competenza/capacità nella progettazione e utilizzo di sistemi di anticaduta; individuare idonee scelte tecniche.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario "**Requisiti igienico sanitari degli edifici oltre il D.M. 05/07/1975**". L'evento si terrà il giorno **22 giugno 2018** a **Firenze - Auditorium "Cosimo Ridolfi di Banca CRFirenze" - Via Carlo Magno 7 (Novoli)**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

A 43 anni dalla approvazione del D.M.05/07/1975 il Seminario si prefigge lo scopo di effettuare una analisi storica delle relative disposizioni, basate su metodi di valutazione essenzialmente prescrittivi, evidenziandone i meriti e le criticità emerse nel frattempo. L'occasione vuole essere anche quella di aprire un dibattito sulla opportunità di introdurre nell'ordinamento metodi di valutazione dei requisiti igienico sanitari di carattere prestazionale, gettando quindi le basi per individuare una possibile via alternativa nella valutazione dei parametri igienico sanitari degli edifici. L'Evoluzione della tecnologia disponibile, e delle conoscenze acquisite negli ultimi 40 anni, consentono oggi di superare le

disposizioni prescrittive del D.M. 05/07/1975, offrendo la possibilità di affiancare alla semplice valutazione numerico-prescrittiva una valutazione analitico-prestazionale. Quanto sopra diverrà sempre più necessario a fronte della ormai consolidata tendenza, rivolta a ridurre il consumo di nuovo suolo e ad incentivare il recupero del patrimonio edilizio esistente, che però dovrà contemperarsi con la impossibilità di modificare le aperture esistenti in contesti di particolare pregio quali i centri storici o ad essi assimilati, che costituiscono e rappresentano il patrimonio edilizio più significativo e più fragile, e quindi da recuperare con maggiore urgenza. Da qui sorge l'esigenza di individuare una possibile via alternativa.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario "Alcune questioni su: scavi, pendii e opere di sostegno". L'evento si terrà il giorno **29 giugno 2018** a **Firenze - Aula Magna ISIS Leonardo da Vinci - Via del Terzolle 91**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

Il seminario vuole offrire alcuni approfondimenti su aspetti specifici inerenti gli scavi, i pendii e le opere di sostegno. Nella prima parte del seminario saranno discussi alcuni aspetti inerenti sia i cedimenti indotti da fronti di scavo in aree urbane sia la stabilità di pendii in condizioni sismiche. Nella seconda parte saranno affrontate le problematiche riguardanti il contenimento degli scavi di cantiere in ambito urbano, la costruzione di rilevati e opere di difesa del suolo analizzando soluzioni innovative caratterizzate da versatilità tecnico-strutturale.

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

## Altri eventi (con CFP)

---

- ❖ Il Dipartimento medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale dell'**INAIL**, in collaborazione con **FCA**, organizza il Convegno "**Ergonomia 4.0. Prevention through design e Impresa 4.0. Il contributo della ricerca INAIL**", che si terrà il giorno **4 luglio 2018** a **Roma - Auditorium Inail - P.le Pastore 6**. **Il convegno è stato accreditato per tutte le figure professionali.**

Anche in Italia, paese con una lunga tradizione manifatturiera, il mondo del lavoro sta vivendo un'intensa stagione di trasformazione. I cambiamenti demografici connessi all'invecchiamento progressivo della popolazione e l'innovazione tecnologica stanno inevitabilmente portando una ridefinizione del mondo del lavoro, dei processi produttivi, delle competenze e richiedono particolare attenzione anche nell'ottica della salute e sicurezza. L'innovazione tecnologica sta portando ad una trasformazione complessiva di tutti i processi industriali offrendo grandi prospettive di sviluppo nell'industria 4.0. Il Piano Nazionale Impresa 4.0 ha delineato il grande impatto sul mondo del lavoro e le opportunità offerte per la società. Non vanno però sottovalutati i potenziali scenari di rischio per la salute e sicurezza sul lavoro per i quali è necessario creare un sistema integrato di competenze e approcci nell'ottica Prevention through Design, ovvero nel progettare e concepire processi che tengano in considerazione la prevenzione dei rischi correlati al lavoro in un'ottica multidisciplinare e integrata. In questo contesto l'Ergonomia, che fin dalle sue origini ha posto sempre al centro della sua attenzione l'uomo, diventa uno degli strumenti fondamentali per affrontare questo cambiamento.

[Informazioni](#)

- ❖ Seminario organizzato da **AEIT - Sezione Toscana e Umbria** dal titolo "**Gestione e controllo di sistemi luminosi per l'arte e il comfort visivo**". Il seminario si terrà il giorno **8 giugno 2018** a **Firenze - Aula Magna dell'Università di Firenze - Piazza San Marco 4**. **E' stata fatta richiesta al Consiglio Nazionale degli Ingegneri per il riconoscimento dei CFP.**

I sistemi di gestione automatizzata di impianti e servizi all'interno degli edifici storici e museali giocano un ruolo importante non solo per l'accrescimento di un impatto emotivo del pubblico, ma anche per l'incremento del comfort visivo e termico. Moderni sistemi di gestione e controllo automatizzati, hanno lo scopo di creare scenari luminosi ad hoc di luce soffusa e puntuale per l'illuminazione delle opere d'arte con lo scopo di conferire al visitatore un gradevole comfort visivo, effettuano accurati controlli sui parametri igrotermici ambientali ben definiti per la tutela delle opere d'arte e consentono controlli sui sistemi di safety e di security. Il Seminario cercherà di fornire i principali criteri di progettazione degli impianti di gestione e controllo dei sistemi luminosi e per la sicurezza elettrica negli edifici storici e

museali. La sessione pomeridiana è destinata all'architettura ed alla progettazione illuminotecnica del Museo dell'Opera del Duomo di Firenze, a seguire verrà consegnato un premio di laurea in memoria del Prof. Giancarlo Martarelli alla migliore tesi di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica e dell'Automazione con indirizzo elettrico svolta nell'anno 2017 nell'Università di Firenze.

[Informazioni](#)

## Altri eventi (senza CFP)

---

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino** organizza **PREVINTO18**, il grande evento culturale sulla prevenzione incendi in programma **venerdì 8 e sabato 9 giugno 2018**, presso il Lingotto Fiere di Torino (**Via Nizza 294**).

2 plenarie, 20 seminari, 60 relatori italiani ed esteri, eventi pubblici di piazza per una due giorni destinata agli addetti ai lavori e all'intera cittadinanza, con un duplice obiettivo: sottolineare l'importanza della progettazione integrata e coordinata e trasmettere il messaggio che fare prevenzione è compito di tutti, partendo dai più piccoli e semplici gesti quotidiani. Per le famiglie, sabato 9 giugno, Grisulandia, spettacoli teatrali, skater e giochi, per insegnare a grandi e piccoli come fare sicurezza divertendosi. La partecipazione è gratuita e aperta a tutti.

[Informazioni](#)  
[Sito](#)

- ❖ **Il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Pisa**, tramite l'associazione **A.P.P.I.** ha organizzato il seguente evento: **"Protezione al fuoco delle strutture in acciaio, in calcestruzzo e legno"** Il seminario verrà fatto in forma totalmente gratuita e si terrà il giorno giovedì **12 giugno 2018**, presso la nuova sede del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Pisa a **Pisa - Collegio dei Periti Industriali di Pisa - Via G. Ferraris 21- loc. Ospedaletto. Seminario valido come aggiornamento prevenzione incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno in attuazione dell'art. 7 del dm 5 agosto 2011.**

Programma: La certificazione europea delle strutture in acciaio secondo la EN 13381-4 e EN 13381-8: valutazione della temperatura critica; determinazione del fattore di sezione; utilizzo dei risultati di prova con esempi di compilazione di CERT.REI. (D.P.R. 151). La certificazione europea delle strutture in calcestruzzo secondo la EN 13381-3: valutazione della temperatura critica; il copri ferro; utilizzo dei risultati di prova con esempi di compilazione di CERT.REI. La certificazione europea delle strutture in legno secondo la EN 13381-7: velocità di carbonizzazione. utilizzo dei risultati di prova con esempi di compilazione di CERT.REI. La certificazione europea di solaio caricata secondo EN 1365-2 La certificazione europea di pareti non portanti secondo EN 1364-1. Legno: reazione al fuoco e prodotti ignifughi; normativa di riferimento (D.M 10 marzo 2005 – D.M 15 marzo 2005); esempi pratici di applicazione o modello DICH.PROD. (D.P.R. 151).

[Informazioni](#)

- ❖ **Convegno "Variazioni del livello del mare dovute ai cambiamenti climatici"**, organizzato il **7 novembre 2018** dall'**Accademia Nazionale dei Lincei a Roma - Palazzina dell'Auditorio - Via della Lungara 230**.

Il convegno è aperto a comunicazioni e poster che tratteranno i seguenti argomenti: 1. Riscaldamento globale e innalzamento del livello del mare; 2. Il geoide del Mediterraneo; 3. Variazioni del livello del Mediterraneo in tempi geologici e storici; 4. Previsioni e prevenzione dagli effetti dell'innalzamento del livello dei mari. Sono previste relazioni su invito. Gli autori che desiderino presentare brevi comunicazioni, di circa 15 minuti, o esporre poster - anche presentati con una breve introduzione orale - riguardanti tali argomenti dovranno proporre all'approvazione del Comitato organizzatore il titolo e un extended abstract.

[Informazioni](#)

- ❖ **Agenzia del Demanio** - Servizi di architettura e ingegneria per le **indagini propedeutiche alla redazione del PFTE per l'immobile "Palazzo delle Finanze o del Principe Foresto" sito nel Comune di Modena. Termine presentazione offerte: 4 giugno 2018, ore 12.00.**

Gara Europea con procedura aperta ai sensi dell'Art. 60 del D.LGS 18 aprile 2016 N.50 e SS.MM. e II. Per l'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria comprendenti il rilievo architettonico, materico, strutturale ed impiantistico, la verifica della vulnerabilità sismica, nonché le indagini archeologiche, storico-artistiche, geologiche, strutturali ed ambientali, per l'immobile denominato "Palazzo delle Finanze del Principe Foresto" sito nel Comune di Modena, Corso Canal Grande, 30 (Scheda MOD0014) da eseguirsi con metodi di modellazione e gestione informativa.

[Informazioni](#)

- ❖ **Benecon S.C.aR.L.** - Bando internazionale di **progettazione "Il confine evanescente tra il già fatto e il da farsi". Scadenza: 4 giugno 2018.**

Progetti / progetti realizzati / tesi di dottorato / tesi di laurea. Progetti attinenti al rapporto fra nuovo e preesistenza. Sia di aiuto il concetto di architettura di William Morris che "abbraccia l'intero ambiente della vita umana ... essa rappresenta l'insieme delle modifiche e delle alterazioni operate sulla superficie terrestre, in vista delle necessità umane, eccettuato il puro deserto" estendendo la definizione oltre al "puro deserto" anche alle preesistenze immateriali, come afferma Carmine Gambardella La call è aperta a Candidati Under 40 anni: architetti, ingegneri, paesaggisti, pianificatori, dottorandi di ricerca, studenti Elaborato da presentare: Nr. 1 Poster A1 (594 x 841 mm) orientamento verticale, su supporto rigido leggero che illustri il progetto attraverso tecniche di rappresentazione libere. I candidati, dopo l'iscrizione, riceveranno il lay-out su cui rappresentare il progetto.

[Informazioni](#)

- ❖ **Comune di Villaputzu (CA)** - Concorso di idee **"Vivi Porto Corallo: idee per la riqualificazione e valorizzazione del lungomare". Chiusura delle iscrizioni e contestuale termine per l'invio del materiale: 2 luglio 2018, ore 12.00.**

Oggetto del presente Concorso di idee è l'acquisizione di proposte ideative finalizzate a perseguire gli obiettivi di seguito specificati, con l'individuazione di un soggetto vincitore, a cui l'Amministrazione Comunale potrà affidare, previo reperimento delle risorse economiche necessarie, con procedura negoziata senza bando, le fasi successive della progettazione. L'obiettivo generale è quello di valorizzare il lungomare di Porto Corallo, nel tratto che va dalla foce del Flumendosa sino alla spiaggia di Porto Su Tramatzu, creando una connessione che, a partire dalla riqualificazione della strada litoranea esistente, la integri con un sistema di percorsi a basso impatto e a bassa velocità (slow ways), che permetta una fruizione sostenibile delle spiagge e delle altre aree di interesse naturalistico, paesaggistico e culturale. In questo sistema di percorsi si innesteranno delle aree pubbliche attrezzate, nelle quali sia gli abitanti del luogo sia i turisti potranno svolgere attività ludiche, ricreative, sportive a cielo aperto. Il nuovo sistema di connessione dovrà collegare i servizi esistenti, a partire dal porto turistico, ma allo stesso tempo dovrà costituire un'ossatura sulla quale innestare eventuali ulteriori servizi che saranno realizzati in futuro.

[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.