

Attualità

❖ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Nuovi elenchi di Esperti.

Caro Collega, come saprai l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze è dotato di una serie di elenchi di iscritti, ai quali attingere in caso di richiesta di esperti da parte di terzi, pubblici o privati. Il nuovo Consiglio in data 19/12/2017 ha deliberato il rinnovo delle segnalazioni già effettuate negli anni precedenti, richiedendo a tutti i colleghi interessati iscritti all'Ordine: la conferma (vedi Allegato F) o la modifica di quanto già indicato in passato, se già presenti negli elenchi dei tre gruppi; la nuova iscrizione a chi fosse interessato per la prima volta ad essere iscritto in qualità di "esperto".

[Testo completo](#)
[Regolamento](#)
[Modulistica](#)

❖ 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 "Additive Manufacturing". L'evento si terrà i giorni **12 giugno e 3 luglio 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 "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.

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il corso **"Additive Manufacturing Advance"**. 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 corso **"Additive Manufacturing"**. L'evento si terrà il giorno **19 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 **"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. 3 CFP. Valido come 3 ore di aggiornamento per coordinatori CSP/CSE e RSPP di cui al D.Lgs. 81/2008.**

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 e la Regione Toscana** organizzano il convegno **"Infrastrutture e mobilità - Il Piano Regionale Integrato: dal dire al fare. Come cambia la mobilità in Toscana"**. L'evento si terrà il giorno **26 giugno 2018** a **Firenze - Cinema della Compagnia - Via Cavour 50/r**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

Programma: Il PRIIM dal dire al fare: i risultati del quarto anno di attuazione del Piano. La qualificazione del trasporto pubblico – Il contratto-ponte per il tpl gomma e il prolungamento del contratto con Trenitalia. Tavola rotonda su qualificazione del trasporto pubblico locale. La viabilità regionale tra nuovi investimenti e riassetto delle competenze. Tavola rotonda su infrastrutture stradali. Spazio per domande.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario **"User experience, il lato umano della interazione digitale"**. L'evento si terrà il giorno **28 giugno 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 CFP.**

Scopo del seminario è illustrare come avviene la realizzazione di interfacce digitali, quali sono le fasi del processo progettuale (UX process design) e i principi cardine su cui si fonda (la User Experience, Interaction Design...). Tra i temi trattati: il significato e il ruolo della User Experience nella creazione dei prodotti digitali e come essa ne determini il successo in termini di preferenza da parte degli utenti e di ritorno economico; l'importanza di una progettazione utente - centrica, quali sono le tecniche per collezionare i dati su utenti (user research) e come elaborarli (user personas e customer journey map); quali sono le caratteristiche dell'interazione uomo-macchina nel mondo digitale, come creare interfacce interattive con gli adeguati feedback; un accenno alla psicologia degli utenti per illustrare quali principi rendono i prodotti digitali più attraenti, i cosiddetti «Principles of Persuasion, Emotion, and Trust» (PET).

[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)

- ❖ L'associazione **ANDIL (Associazione Nazionale degli Industriali dei Laterizi)** organizza il convegno **Costruire in laterizio: valenza architettonica e sicurezza antisismica**. L'evento si terrà il **6 luglio 2018** a **Roma - Radisson Blu Es Hotel - Via Filippo Turati 171**. **Saranno riconosciuti 3 CFP per Ingegneri**.

"I temi scelti per l'evento del 2018 spaziano dagli aspetti architettonici a quelli strutturali, che maggiormente condizionano l'evoluzione progettuale e costruttiva dell'edilizia contemporanea. Evidenzeremo come al laterizio, che si innova, è sempre riservato un ruolo fondamentale in chiave estetica e prestazionale" dichiara il Presidente di ANDIL, Arch. Luigi Di Carlantonio "Con questo obiettivo abbiamo invitato ad intervenire alla nostra Assemblea autorevoli professionisti del mondo dell'architettura e dell'ingegneria italiana".

[Informazioni](#)

Bandi

- ❖ **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.

[Informazioni](#)

Lavoro

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