

Attualità

❖ **Comunicazione dall'Ordine - Elenco di esperti in materia di calcolo di indennità di espropriazione per pubblica utilità.**

Si comunica a tutti gli iscritti che l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze ha intenzione di creare uno specifico elenco di esperti in materia di calcolo di indennità di espropriazione per pubblica utilità. Lo scopo è quello di **trasmetterlo successivamente al Presidente della Corte di Appello del Tribunale di Firenze affinché possa inserirlo all'interno del proprio elenco da cui attingere per la nomina dei CTU** in tale specifico settore. Chi fosse interessato è pregato di **inviare espressa richiesta all'Ordine, corredata da documento di identità e curriculum professionale autocertificato da cui si possa evincere specifica competenza ed esperienza in tale settore.** L'inserimento nel suddetto elenco è subordinato al parere favorevole della domanda e del curriculum del richiedente da parte di specifica Commissione dell'Ordine.

❖ **Incontro Inarcassa.**

Il **14 aprile 2016** alle ore 17.30 presso la **sede dell'Ordine** si terrà un **incontro con il delegato Inarcassa, Paolo Della Queva**, aperto agli iscritti e non iscritti ad Inarcassa, finalizzato ad illustrare le funzioni dell'Ente e gli adempimenti a cui sono soggetti gli iscritti all'Ordine.

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Abbonamento annuale alle norme tecniche.**

La raccolta delle Norme CEI comprende più di seimila pubblicazioni in costante e continuo aggiornamento, per un valore di copertina complessivo pari a € 362.678,00. L'abbonamento alla raccolta completa ha un prezzo di riferimento, per singolo utente, pari a € 7.800,00. Grazie alla convenzione stipulata dal CNI con il CEI agli ingegneri viene offerta la straordinaria possibilità di accedere all'intera banca dati delle norme CEI a soli 45 euro + IVA. Hanno già aderito all'iniziativa oltre 3.000 professionisti! Questo abbonamento permette di consultare e stampare tutte le norme tecniche attualmente in vigore in materia di elettronica, elettrotecnica e telecomunicazioni. Non è viceversa possibile scaricare le norme in formato digitale. La consultazione delle norme è illimitata per i dodici mesi di vigenza dell'abbonamento. Inoltre, per rafforzare il legame CEI - CNI, agli ingegneri che sottoscriveranno l'abbonamento sarà possibile l'utilizzo di ProDis (valutazione rischio da fulminazioni) al costo di € 10,00 per consultazione, invece del costo vigente pari ad € 15,00. Sarà possibile sottoscrivere l'abbonamento a queste cifre promozionali ancora per poche settimane. Maggiori informazioni sulla home page del sito internet www.tuttoingegnere.it.

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 704/XVIII Sess. - Protocollo d'intesa CNI - GSE. Nuovo Conto Termico.**

Con riferimento al protocollo d'intesa siglato si è convenuto, con il GSE, di individuare le possibili modalità di collaborazione ai fini della promozione del Nuovo Conto Termico (Decreto 16 febbraio 2016, pubblicato sulla G.U. n.51 del 02/03/16, allegato) che entrerà in vigore il 31/05/16. Il GSE si è reso disponibile a strutturare un "modulo formativo" che rappresenti una panoramica degli obiettivi di efficienza energetica e fonti rinnovabili nonché degli strumenti d'incentivazione attualmente vigenti, con un focus specifico sul Nuovo Conto Termico. Il CNI, per il tramite del GdL Energia coordinato dal Consigliere Gaetano Fede, intende quindi farsi promotore della divulgazione del Nuovo Conto Termico presso tutti gli ingegneri con l'obiettivo di raccogliere quesiti, criticità, proposte migliorative da sottoporre successivamente al vaglio del GSE.

[Testo completo](#)

❖ **Comune di Firenze - Modifiche ed integrazioni al regolamento dell'imposta di soggiorno.**

Si informa che il Comune di Firenze con delibera del Consiglio Comunale n°11 del 22 marzo u.s. ha approvato alcune modifiche ed integrazioni al regolamento dell'imposta di soggiorno che, per opportuna conoscenza, si trasmette in copia.

[Testo completo](#)

❖ **Quota anno 2016.**

Si ricorda agli iscritti che il **06/02/2016** è scaduto il **termine per il pagamento della quota di questo anno** di € 160,00. La Società incaricata per la riscossione è sempre **Italriscossioni**, chi non avesse ricevuto la comunicazione per posta può richiederla **via mail** alla Segreteria dell'Ordine.

Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e la Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana** organizzano il convegno "**Fondi Horizon 2020**". L'evento si terrà il giorno **8 aprile 2016** a **Firenze - Auditorium "Cosimo Ridolfi di Banca CRFirenze" - Via Carlo Magno 7 (Novoli)**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Horizon 2020 è il programma comunitario di finanziamenti a sostegno della ricerca e dell'innovazione destinato agli enti di ricerca e alle imprese. Per rafforzare la propria competitività tanto nella conoscenza quanto sui mercati, la Comunità Europea ha infatti reso disponibili risorse che si rivelano essere, se correttamente colte, importanti opportunità di crescita per le imprese e per i professionisti, permettendo di introdurre innovazioni (di prodotto o servizio, di processo, di modello di business) che consolidano la posizione nei mercati di oggi e, soprattutto, consentono di gettare le basi della propria competitività nei mercati di domani. La capacità delle imprese dei professionisti e degli enti italiani di rispondere alle call europee e di accedere a queste tipologie di finanziamenti è assolutamente da rafforzare, a tutti i livelli, e lo dimostrano i primi dati, dopo 18 mesi dai primi bandi. IRPET (Istituto per la programmazione economica in Toscana) ha ricevuto mandato dalla Regione di sviluppare un processo per stimolare le imprese toscane alla partecipazione al programma Horizon 2020, valorizzandone i punti di forza e aumentando dunque la possibilità di accedere ai finanziamenti. IRPET eroga un servizio di accompagnamento e supporto individuale, volto a: • Informare imprese e professionisti sugli strumenti del programma H2020. • Individuare opportunità di ricerca, sviluppo ed innovazione, espresse o latenti, potenzialmente oggetto di domande di finanziamento. • Individuare gli strumenti H2020 e le relative call ritenute adeguate alla presentazione di una domanda di finanziamento per le opportunità progettuali individuate. • Supportare le imprese ed i professionisti nell'inquadramento dell'opportunità progettuale individuata all'interno dell'eventuale call selezionata e in accordo sia con la strategia di crescita dell'impresa proponente che con i desiderata della Comunità Europea. Lo scopo di tale attività è anche quello di generare uno spostamento culturale verso l'innovazione in quelle realtà produttive che, pur avendo una buona capacità di stare sui mercati, non hanno consapevolezza delle proprie potenzialità d'innovazione, nonché della necessità dei processi innovativi per poter mantenere anche in futuro un alto livello di competitività.

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

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** in collaborazione con la **Associazione Idrotecnica Italiana Sezione Italia Centrale** organizzano il seminario "**La gestione idraulica sul territorio ed in ambito urbano: modellazione, prevenzione e manutenzione**". L'evento si terrà nei giorni **14 e 15 aprile 2016** a **Firenze - Auditorium "Cosimo Ridolfi di Banca CRFirenze" - Via Carlo Magno 7 (Novoli)**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 CFP per il giorno 14 aprile e n°3 CFP per il giorno 15 aprile. L'EVENTO DEL 14 E' GIA' AL COMPLETO.**

Questo evento nasce dall'esigenza di arricchire l'offerta formativa nell'ambito delle tematiche di particolare attualità legate alla Difesa del Suolo e alla gestione del rischio idraulico e della risorsa sotto vari punti di vista. L'intento del seminario è quello di offrire un evento dal taglio tecnico-scientifico articolato su più temi legati alla Direttiva Alluvioni e al Piano di Gestione del Rischio con una valenza sia locale che nazionale. Per questo nel programma sono stati considerati vari aspetti che possono interessare sia il mondo della libera professione che l'amministrazione pubblica, compresi i servizi idrici integrati. L'evento si articola su tre sessioni organizzate considerando peculiarità e connessioni tra i diversi temi e le diverse, numerose sfaccettature delle problematiche connesse alla gestione idraulica sul territorio.

[Brochure](#)
[Iscrizione 14/04/2016](#)
[Iscrizione 15/04/2016](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso **"Le valutazioni delle aree edificabili e dei fabbricati da ristrutturare"**. L'evento si terrà il giorno **15 aprile 2016** a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Il presente evento formativo rappresenta il quarto appuntamento di una serie di corsi specifici sulla Valutazione Immobiliare che l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, grazie alla collaborazione con "perCorsidiEstimo" e il Dott. Sandro Ghirardini, ha inserito da tempo nel proprio programma di formazione continua. Pertanto dopo "Le Basi della Valutazione Immobiliare Standard", "Le valutazioni per Comparazione", "Le Valutazioni per capitalizzazione degli immobili a reddito", con "Trasforma" verranno affrontate le problematiche inerenti le valutazioni delle aree edificabili e dei fabbricati da ristrutturare. Il corso ha l'obiettivo di qualificare e specializzare i partecipanti fornendo l'acquisizione degli elementi teorici e pratici per lo svolgimento di una valutazione con il metodo della Discount Cash Flow Analysis. Il procedimento di stima per trasformazione (o analisi dei flussi di cassa scontati o DCFA o DCF) è praticamente obbligato quando per l'immobile da valutare sono previsti interventi edilizi e spese straordinarie, così come avviene ad esempio per le aree edificabili e per gli immobili in ristrutturazione.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e ISTUM - Istituto di Studi di Management - Roma** organizzano nel periodo **aprile - luglio 2016** un **Master in sistemi di gestione integrati qualità, ambiente, energia e sicurezza**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Best Western Hotel Adriatico - Via Maso Finiguerra 9**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°96 CFP. SONO RIMASTI POCHI POSTI!**

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](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso **"Il linguaggio per convincere"**. L'evento si terrà il giorno **18 aprile 2016** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Il corso insegna a usare 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](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza un **"Corso in Ingegneria Forense"**. L'evento si terrà nei giorni **20 e 22 aprile (Modulo 1), 27 aprile (Modulo 2), 29 aprile (Modulo 3), 4 maggio (Modulo 4) e 6 maggio 2016 (Modulo 5)** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP (Modulo 1), n°4 CFP (Modulo 2), n°4 CFP (Modulo 3), n°4 CFP (Modulo 4), n°4 CFP (Modulo 5)**.

Programma Modulo 1: Il ruolo di CTU e CTP; rapporti con il Giudice, le Parti, gli Ausiliari del CTU. Esempi pratici. Perizia: struttura, acquisizione documentale, rispetto del contraddittorio, bozza ctu, osservazioni delle parti, relazione conclusiva. Esempi pratici. Test finale.

Programma Modulo 2: Collegio Arbitrale: ruolo e competenze, arbitrato rituale ed irrituale, il lodo. La privacy ed il trattamento dei dati. Esempi pratici. Test finale.

Programma Modulo 3: Esecuzioni immobiliari e procedure concorsuali. Esempi pratici. Il compenso al CTU. Esempi pratici. Test finale.

Programma Modulo 4: Elementi di procedura civile e cenni di procedura Penale. Elementi di contrattualistica. Provvedimento d'urgenza (ex art. 700 c.p.c.). A.T.P. (ex art. 696 e 696 bis c.p.c.). Tentativo di conciliazione e processo verbale della Conciliazione. Esempi pratici. Test finale.

Programma Modulo 5: Esempi di CTU depositate. Processo Civile Telematico. Test finale.

[Brochure](#)
[Iscrizione Modulo 1](#)
[Iscrizione Modulo 2](#)
[Iscrizione Modulo 3](#)
[Iscrizione Modulo 4](#)
[Iscrizione Modulo 5](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** in collaborazione con **LAPI S.p.A.** organizza il seminario **"Regolamento prodotti da costruzione CPR 305/2011 - Marcatura CE Porte Tagliafuoco"**. L'evento si terrà il giorno **21 aprile 2016** a **Firenze - Confindustria Firenze - Via Valfonda 9**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

Oggetto del seminario saranno due aspetti relativi al prodotto porta tagliafuoco. Il primo è legato alla caratteristica principale che caratterizza questa tipologia di chiusura tecnica, ossia la capacità di creare una barriera al fuoco e alla tenuta fumi. Il seminario affronterà quindi tematiche legate alle procedure per la marcatura CE secondo la specifica tecnica EN 16034 che entrerà in vigore a partire da questo autunno, gli aspetti pratici della verifica in azienda eseguita dall'organismo e infine alcune testimonianze dirette sull'importanza delle chiusure tagliafuoco nella protezione passiva al fuoco. Il seminario poi si sposterà sugli aspetti non meno importanti delle prestazioni accessorie, come emissione dei VOC e acustica. Destinatari: produttori di porte e chiusure resistenti al fuoco, produttori dei componenti base per la realizzazione di una porta tagliafuoco, utilizzatori ed assemblatori, professionisti e tecnici del settore antincendio.

[Brochure](#)
[Iscrizione \(inizio iscrizioni dal 04/04/2016, ore 9.30\)](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso **"Introduzione a TRIZ - Un algoritmo per inventare"**. L'evento si terrà il giorno **2 maggio 2016** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 CFP**.

TRIZ si sta sempre più affermando come metodo finalizzato alla risoluzione di problemi tecnici che ogni giorno professionisti e aziende incontrano nel loro lavoro. Basato sull'analisi di migliaia di brevetti, il metodo TRIZ nasce negli anni 40 del secolo scorso nella ex Unione Sovietica. Esso si basa sul concetto che scienza e tecnologia evolvono

secondo linee comuni e, pertanto, è possibile conoscere lo stato successivo di evoluzione di una qualsiasi tecnologia sulla base dell'evoluzione di altre tecnologie, anche se non necessariamente simili a questa. TRIZ è l'unico metodo "algoritmico" per affrontare e risolvere un problema tecnico/scientifico. Nella giornata di lavoro saranno descritte le principali tecniche di analisi e gli strumenti risolutivi proposti da TRIZ. Saranno affrontati problemi reali e confrontati i risultati ottenuti con tecniche classiche quali il brainstorming.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso "**Progettazione strutturale e verifica di strutture esistenti**". L'evento si terrà nei giorni **13 (Modulo 1) e 14 (Modulo 2) maggio 2016** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 (Modulo 1) e n°4 (Modulo 2) CFP**.

Programma Modulo 1: Introduzione alla analisi fem ed analisi statica non lineare. Cenni teorici sull'Analisi agli Elementi Finiti. Cenni teorici sulla analisi statica non lineare (push over). La progettazione di strutture nuove in c.a. mediante analisi push over. Effetti delle tamponature sulla dissipazione delle strutture in c.a.. Edifici esistenti in muratura e c.a.. Edifici esistenti in muratura e livelli di conoscenza. Valutazione della sicurezza. Miglioramento sismico nelle strutture in muratura. Miglioramento sismico nelle strutture in cemento armato. Rinforzi con incamiciature metalliche e materiali compositi. Adeguamento sismico mediante isolatori. Domande dei partecipanti. Test di valutazione.

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

Programma Modulo 2: Sopraelevazioni di edifici esistenti e norma 2015. Sopraelevazioni di edifici esistenti mediante strutture in acciaio e legno lamellare o Xlam. Particolari costruttivi e connessioni in legno. Confronto tra le NTC 2008 e la bozza delle nuove Norme Sismiche. Domande dei partecipanti. Test di valutazione.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso "**Gestire conflitti e criticità. Strumenti e strategie avanzate di comunicazione generativa per essere Con-Vincenti**". L'evento si terrà il giorno **23 maggio 2016** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP**.

Il lavoro proposto aiuta ad affrontare efficacemente le sfide connesse al proprio ruolo, in condizioni di continuo cambiamento, interdipendenza con altre professionalità ed alta complessità. Il corso offre principi e strumenti per ottimizzare le performance ed incrementare significativamente i propri risultati professionali, con ricadute anche sulla propria qualità di vita. Finalità: Offerta di strumenti avanzati e concreti per ben-comunicare e ben-lavorare al servizio di un efficace professionalità. Obiettivi formativi: Acquisire strumenti e strategie di comunicazione "avanzata" (generativa e sinergica) per ben-lavorare nella complessità. Saper riconoscere, accogliere e trasformare le criticità, disfunzionalità, divergenze in occasioni per agire una comunicazione con-vincente al fine di creare valore, individuale, relazionale, organizzativo. Divenire "catalizzatori di cambiamenti significativi". Agire una comunicazione funzionale ed efficace. Sviluppare competenze di ascolto ed espressività per facilitare l'intesa. Osservare ciò che già funziona e ciò che deve essere migliorato. Individuare punti di forza ed aree di miglioramento per un agire professionale competente.

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

Altri eventi (con CFP)

- ❖ Seminario organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Prato** dal titolo "**Il trattamento dell'acqua negli impianti di riscaldamento e nei circuiti sanitari: le novità introdotte D.P.R. n.59/09, DMiSE 26/06/2015, D.P.R. n. 74/13 sull'efficienza energetica degli edifici**". Il seminario si terrà il giorno **5 aprile 2016** a **Prato - Palazzo delle Professioni - Via Pugliesi 26**.

L'applicazione del D.Interm. del 26/06/2015 sull'efficienza energetica negli edifici, il D.P.R. n. 74/13 relativo ai controlli di efficienza energetica, le recenti normative riguardanti la sicurezza negli ambienti di lavoro, le indicazioni contenute nelle Linee guida nazionali e regionali per la prevenzione ed il controllo della legionellosi, sottolineano la necessità di effettuare un corretto trattamento dell'acqua per garantire sicurezza, ridurre le emissioni di anidride carbonica ed evitare gli sprechi energetici. Lo scopo dell'incontro è quello di fare il punto della situazione sulle modalità di applicazione di tali leggi e di chiarire quali sono le attività da intraprendere da parte di tutti i soggetti interessati.

[Brochure](#)

- ❖ **La Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano organizza il giorno 13 aprile 2016 il seminario "L'Acqua: la sfida del millennio". L'evento si svolgerà a Milano - Palazzo Montedoria - Viale Doria 9. Valido per il rilascio di 6 crediti formativi professionali.**

Le limitate disponibilità di acqua e di gestione della risorsa sono, nei PVS tra le principali cause di povertà e di scarso sviluppo socio-economico: ne conseguono il mancato benessere di intere comunità, la bassa speranza di vita, le inevitabili problematiche sociali e geopolitiche. La giornata proposta rientra nel programma "Water for the World" avviato dalla Foim allo scopo di affrontare le problematiche legate alla sicurezza idrica nei Paesi in via di sviluppo, diffondendo la conoscenza, promuovendo la ricerca e la formazione di figure professionali altamente qualificate per affrontare una delle principali sfide della nostra epoca: assicurare migliori condizioni di vita a chi non ha accesso all'utilizzo di fonte primarie quali acqua ed energia. Obiettivo della giornata di formazione dedicata alla cooperazione internazionale quello di fungere da catalizzatore per le principali competenze ed esperienze del territorio milanese così da operare in maniera efficace e sinergica nei PVS. Nel corso del seminario si analizzerà sia il quadro politico ed istituzionale di settore sia il ventaglio delle possibilità e delle modalità di accesso ai finanziamenti italiani e internazionali per la progettazione e la realizzazione di interventi nel settore idrico ed energetico da parte di società di ingegneria e delle imprese. Il seminario è destinato principalmente a ingegneri e laureati in discipline tecniche ed economiche.

[Brochure](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri di Savona, in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Genova, è lieto di comunicarTi che sta organizzando a Savona il convegno Riviera Engineering Days 2016 nei giorni dal 5 all'8 di Aprile 2016. Saranno riconosciuti Crediti Formativi Professionali per gli Ingegneri.**

RED2016 è l'iniziativa che porta a Savona specialisti da tutta Italia per approfondire i temi che riguardano l'ingegneria, la tecnologia, le prospettive di sviluppo e l'energia. Organizzata dall'Ordine degli Ingegneri di Savona, l'Ordine degli Ingegneri di Genova e il Patrocinio della Federazione Regionale, il tema trasversale a tutti gli eventi è il turismo inteso come motore delle attività di valorizzazione del nostro territorio e come oggetto di studio e lavoro per il futuro della nostra società. RED2016 si sviluppa in 4 giornate, ognuna delle quali racchiude interventi su un preciso argomento con approfondimenti tecnici, testimonianze, interventi istituzionali e personalità di spicco. Martedì 5 Aprile è dedicato alla grande capacità dell'Ingegnere di saper applicare la scienza e la tecnica per semplificare la vita dell'uomo e migliorare il proprio territorio. In programma, tra gli altri, interventi di Consiglio Nazionale degli Ingegneri, Costa Crociere, Autorità portuale e aziende leader nel settore tecnologico come Rulx e ETT. Mercoledì 6, giornata dedicata all'ingegneria applicata al turismo: i protagonisti dell'innovazione turistica, l'analisi delle forme di incentivo e le tecnologie disponibili per supportare lo sviluppo dell'economia locale. Intervengono studiosi e protagonisti del settore in Liguria. Giovedì 7: la parola agli innovatori in campo tecnologico. Intervengono tra gli altri Microsoft, Google, IBM. Aziende che progettano, coordinano, realizzano, collaudano e gestiscono applicazioni cloud computing che forniscono i servizi che spaziano dalle applicazioni mobile per il turismo a quelle per il monitoraggio dei consumi delle imbarcazioni che fanno base nei porticcioli. Venerdì 8, infine, i lavori si svolgono nello scenario della Smart Polygeneration Grid del Campus di Savona, la Smartgrid classificata da European Electricity Grid Initiative (EEGI) tra le 40 più importanti in Europa in termini di innovazione e coerenza con gli obiettivi del dipartimento Europeo dell'Energia e tassello fondamentale delle future Smart City. Gli interventi di personalità italiane di spicco in questo settore sono tutti approfondimenti sul tema Smartgrid per un impiego intelligente dell'energia.

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

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ **Civinet Italia e il Comune di Reggio-Emilia** sono lieti di invitarvi all'evento "**Muoversi tra casa e scuola: opportunità per la persona e per la città**" - **Giornata di confronto nazionale sul tema degli spostamenti casa-scuola alla luce del Collegato Ambientale 2014**, che si terrà il **4 aprile 2016** a **Reggio Emilia - Aula Magna Manodori - Università degli Studi di Modena e Reggio-Emilia - Viale Allegrini 9**.

Una Giornata nazionale di studio sugli spostamenti casa-scuola per far emergere la complessità di questo tema, anche alla luce della Legge n. 221/2015 (Disposizioni in materia ambientale per promuovere misure di green economy e per il contenimento dell'uso eccessivo di risorse naturali- Collegato Ambientale 2014) che riconosce l'importanza e la priorità strategica di intervenire sulla mobilità casa-scuola. Una giornata per discutere ed evidenziare la necessità di un approccio multidisciplinare alla mobilità e per dare visibilità alle esperienze in essere in questo momento in Italia e in Europa. A conclusione della giornata, verrà presentata una proposta articolata in punti chiave sul tema del casa-scuola da sottoporre ai rappresentanti dei Ministeri per affrontare in modo risolutivo il tema.

[Programma e iscrizione](#)

- ❖ **G.I.D.A. (Gestione Impianti Depurazione Acque) S.p.A.** organizza **dal 4 al 8 aprile 2016** l'evento "**Settimana dell'Acqua**", presso **l'Aula Formazione dell'impianto di Via Baciacavallo 36, Prato**.

Titoli degli incontri in programma: 4 aprile - Il processo a cicli alternati in reattore unico, la migliore risposta alla richiesta di adeguamento del processo biologico. La teoria, le applicazioni, i risultati ottenuti. La gestione delle risorse idriche e gli assetti proprietari delle utilities. Punti di forza e limiti dei diversi modelli gestionali. 5 aprile - Gli aspetti ambientali di un depuratore civile. L'importanza crescente della Didattica Ambientale. Acqua Virtuale, Impronta Idrica. 6 aprile - Valorizzazione energetica dei rifiuti. Ottimizzazione dei processi di trattamento delle acque reflue. 7 aprile - Assertività: essere autorevoli, convincenti e saper persuadere "Nessun uomo è libero se non è padrone di se stesso." Epitteto. Laboratorio congiunto "LABPUR": l'ultimo tassello di una collaborazione ultraventennale tra GIDA S.p.A. ed il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Firenze. 8 aprile - Ruolo del Sindacato oggi e la centralità delle Relazioni Industriali.

[Brochure](#)

- ❖ **Convegno "Il nuovo codice degli appalti"** organizzato il giorno **8 aprile 2016** dalla Commissione Bandi e Concorsi dell'**Ordine degli Architetti P.P.C. di Firenze**, a **Firenze - Piazza della Stazione 50**.

Programma: Il lavoro del governo per il nuovo codice degli appalti. Obiettivi e risultati attesi della riforma. Iter procedurale fino all'approvazione definitiva. Dietro le quinte del nuovo codice degli appalti. Il lavoro della rete professioni tecniche; analisi dei nodi cruciali e proposte di modifica. I concorsi e la qualità del progetto nel nuovo codice degli appalti. Analisi dei nodi cruciali e proposte di modifica. Il lavoro parlamentare per il nuovo codice degli appalti. Il lavoro della commissione e i nodi della riforma. Il nuovo codice degli appalti. Principi ispiratori del codice e le linee guida dell'ANAC. Ruolo e proposte per i liberi professionisti.

[Brochure](#)

- ❖ Il giorno **8 aprile 2016** nella sede dell'Università Pegaso di Firenze, **Via Faenza 48**, si terrà il seminario "**L'efficienza energetica degli edifici in previsione dell'obiettivo 20 20 20**", organizzato da **Il condominio editrice S.a.s.**

Il seminario sarà strutturato in tre step: 1. analisi energetica, trattamento delle pareti opache, le dispersioni energetiche (ponti termici ecc.), materiali idonei per un corretto isolamento; 2. efficienza energetica degli impianti, centrali termiche, contabilizzazione del calore e termoregolazione, le tecnologie di ultima generazione; 3. il ruolo delle

Esco, le agevolazioni fiscali. E' nostra intenzione avere una presenza che rappresenti tutta la filiera che si occupa a vario titolo dell'edificio: Ingegneri, architetti, geometri, costruttori, amministratori di condominio, proprietari immobiliari.

[Brochure](#)

- ❖ Convegno "**Museo dell'Opera del Duomo - La prevenzione incendi applicata all'attività museale**" del **21 aprile 2016** organizzato dalla **Fondazione Architetti Firenze** e dall'**Ordine Architetti Firenze**, a **Firenze - Auditorium "Cosimo Ridolfi di Banca CRFirenze" - Via Carlo Magno 7 (Novoli)**. **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze NON rilascia CFP per la partecipazione a questo evento.**

Programma: Il nuovo museo dell'Opera del Duomo: inquadramento dell'intervento. Illustrazione del progetto architettonico. Il progetto per la sicurezza antincendio. Applicazione delle norme di sicurezza antincendio per gli edifici storici destinati a musei. Installazione e manutenzione degli impianti per la sicurezza antincendio.

[Locandina](#)
[Iscrizione](#)

- ❖ La **Fondazione Architetti Firenze** sta organizzando in collaborazione con **Cespro - Università degli studi di Firenze**, il **Modulo C formazione gestionale relazionale per RSPP**. Il corso si svolgerà nei giorni **21, 27 aprile e 5, 6 maggio 2016** a **Firenze - Fondazione Architetti Firenze - Piazza Stazione 50**.

Il Modulo C ha l'obiettivo di sviluppare le capacità gestionali e relazionali dei futuri R.S.P.P. e di far loro acquisire elementi di conoscenza su: sistemi di gestione della sicurezza; organizzazione tecnico-amministrativa della prevenzione; dinamiche delle relazioni e della comunicazione; fattori di rischio psico-sociali ed ergonomici; progettazione e gestione dei processi formativi aziendali.

[Informazioni](#)

- ❖ **Corso tecnico sulla rilevazione incendio wireless - ibrida EN54**, organizzato da **SM Sistemi**, che si terrà il **22 aprile 2016** a **Sesto Fiorentino (FI) - Via Paganini 11**.

Programma: Introduzione nel mercato italiano del prodotto Antincendio Radio EN54-25 Argus Security. Sistemi radio ed accessori che compongono l'impianto. Accenni Normative di riferimento EN54-25 e 9795-2013 cap. 5 e relativa applicabilità. Settore di utilizzo e vantaggi.

[Locandina](#)

- ❖ E' stato attivato il **Master di formazione professionale in archeologia, architettura e valorizzazione edizione 2016**, ideato e promosso congiuntamente dalla **Diocesi di Pitigliano-Sovana-Orbetello** e dall'**Associazione "La Piccola Gerusalemme", Pitigliano**. Il Master proposto è un percorso formativo unico composto da due moduli: il primo si svolgerà con sede a **Pitigliano (GR) dal 22 maggio al 2 giugno 2016**; il secondo si svolgerà in Israele (**Gerusalemme** come sede, Tel Aviv e Akko) **dal 26 giugno all'8 luglio 2016**.

Il Master è un progetto innanzitutto di scambio e approfondimento culturale tra popoli, identità e culture, ideato e promosso congiuntamente dalla Diocesi di Pitigliano-Sovana-Orbetello e dall'Associazione "La Piccola Gerusalemme" di Pitigliano. Proprio per l'identità storica e culturale conservata e promossa da secoli dalla comunità intera di Pitigliano, conosciuta anche come Piccola Gerusalemme, nel nostro tempo e contesto storico abbiamo ritenuto importante farci promotori di una cultura di dialogo e di costruzione. Nel tempo, data l'importanza del progetto, si sono poi anche affiancati diversi partners in collaborazione e sostegno, tra i quali il Ministero Italiano Beni Culturali e Turismo, l'Ambasciata Israeliana a Roma, l'Associazione Italia-Israele della Maremma e altri soggetti istituzionali sia italiani che israeliani. A questo proposito il Master rientra pienamente nelle finalità del progetto di scambio culturale, con il valore aggiunto di offrire anche un percorso formativo professionale di altissima qualità accademica e di opportunità. Infatti il Master si propone di formare figure professionali (project manager) che, nell'ambito di un progetto archeologico specifico, possano coordinare e indirizzare le altre figure professionali coinvolte, dallo scavo, al restauro, alla musealizzazione o più in genere alla valorizzazione e fruibilità. Siamo convinti che questo percorso

formativo e professionale possa offrire, oltre che a promuovere il dialogo e lo scambio culturale, una opportunità per gestire in maniera più organica e progettuale l'immenso patrimonio culturale, identitario e di contenuto umano che abbiamo e che possiamo mettere a disposizione.

[Informazioni Sito](#)

Lavoro

❖ **Domande e offerte.**