## Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze



## Newsletter del 2 marzo 2017

Attualità

# Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Iscrizione all'elenco speciale dei professionisti per la ricostruzione post-sisma.

Vasco Errani, commissario per la ricostruzione, ha emanato l'atteso avviso per l'inizio della raccolta delle domande di iscrizione all'Elenco speciale dei professionisti abilitati ad operare per la ricostruzione nei luoghi colpiti dagli eventi sismici che si sono susseguiti dal 24 agosto. "Ai sensi dell'articolo 5 – si legge nell'avviso - dell'ordinanza n. 12 del 2017 del Commissario straordinario, si fa avviso dell'avvio della raccolta delle domande di iscrizione all'Elenco speciale dei professionisti abilitati di cui all'articolo 34 del decreto legge 17 ottobre 2016, n. 189, convertito con modificazioni dalla legge 15 dicembre 2016, n. 229 a partire dal giorno 13 febbraio 2017". La domanda di iscrizione "deve essere formulata dal professionista mediante l'apposita piattaforma tecnologica predisposta dal commissario pubblicata alla seguente URL https://professionisti.sisma2016.gov.it. Possono presentare domanda di iscrizione nell'Elenco speciale i professionisti rientranti in una delle categorie previste dall'articolo 5, paragrafo §1, lettera G) dell'Allegato "A" dell'ordinanza 12 del 2017 e che viene di seguito integralmente riportato.

**Testo completo** 

#### Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Quota anno 2017.

Si ricorda a tutti gli iscritti che è scaduto il termine per il pagamento della quota di quest'anno. Chi non avesse provveduto per la mancanza del ricevimento della lettera cartacea, deve mettersi in contatto con la Segreteria.

#### Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Informativa Corso di 120 ore D.Lgs. 81/08.

E' intenzione di questo Ordine di attivare in aprile un corso di 120 ore per Coordinatori per la sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08. Il Corso verrà svolto presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri, nel Viale Milton 65, Firenze, nei giorni mercoledì e venerdì pomeriggio dalle ore 15.00 alle ore 19.00, e il sabato mattina dalle ore 9.00 alle ore 13.00. Il corso avrà un costo presunto di € 810,00 (IVA compresa) e si svolgerà al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti. Chi è interessato a partecipare al Corso deve inviare una mail alla Segreteria dell'Ordine.

# Agenzia Fiorentina per l'Energia - Indicazioni sulle tempistiche da seguire per il successivo controllo di efficienza energetica degli impianti termici a gas fino a 100 kW installate all'esterno esonerate da tale obbligo nel 2016.

La Regione Toscana ha diffuso alle Agenzie territoriali che operano per suo conto le indicazioni da seguire circa la tempistica relativa all'effettuazione dei controlli di efficienza energetica e la conseguente applicazione del bollino per le caldaie che nel 2016 erano state esonerate da tale obbligo per effetto delle disposizioni di cui all'Allegato A al DPGR 3 marzo 2015 n. 25/r (Regolamento Regionale) riferite ai generatori alimentati a gas, (metano o GPL) con potenza utile nominale fino a 100 kW. Non sussistendo più nella nuova Legge Regionale n. 85/2016 (entrata in vigore il 22 dicembre 2016) la distinzione fra caldaie installate in locali adibiti alla permanenza delle persone o meno, che adesso vengono equiparate, siamo a fornire un riepilogo utile a comprendere quale sia la successiva scadenza.

**Testo completo** 

## Comune di Firenze - Deposito pratiche impianti con modalità online - obbligatorio dal 1 giugno 2017.

Il Comune di Firenze, dal 2012, ha dato avvio alla procedura di inoltro telematico online delle pratiche di pertinenza della Direzione Ambiente: Attestato di Prestazione Energetica (dal 1° gennaio 2017 da inviare alla Regione Toscana), L.10/91, L.248/05; nel 2013 ha poi esteso il servizio alle Dichiarazioni di Conformità e Rispondenza. Il sistema online, tra le molteplici utilità, permette di ottenere celermente (da alcuni minuti ad un massimo di ventiquattrore) il numero di

registrazione delle pratiche nel programma di archiviazione GESPRA assegnando al contempo il numero identificativo. L'importanza di tale registrazione è ben conosciuta a tutti voi. L'utilizzo del sistema online ha avuto un crescente apprezzamento arrivando ad essere utilizzato fino all' 85% di tutti gli atti depositati. A questo punto la Direzione Ambiente intende rendere obbligatorio il sistema online dal prossimo 1 giugno.

**Testo completo** 

Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 20/XIX Sess. - Informativa firma rinnovo accordo quadro RPT - FCA avente ad oggetto speciali condizioni di acquisto autoveicoli marchi Fiat, Lancia, Alfa Romeo, Jeep e Fiat Professional, riservate agli iscritti agli Albi o Registri professionali.

Dopo il successo dell'iniziativa messa in campo nel 2015 e 2016, inerente all'accordo quadro tra RPT e FCA (FIAT Chrysler Automobiles), che prevedeva condizioni di acquisto di particolare favore riservate agli iscritti agli Ordini e Collegi aderenti alla Rete Professioni Tecniche, si comunica che lo stesso accordo, rimodulato da parte di FCA, è stato rinnovato per l'anno 2017, con una prima scadenza fissata al 30/06/2017 per consentire ad FCA di effettuare eventuali aggiustamenti di prezzo e/o servizi nel corso dell'anno.

**Testo completo** 

❖ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Autocertificazione 15 CFP.

Si informano gli iscritti che fino al 31 marzo 2017 gli ingegneri potranno compilare esclusivamente attraverso il portale del CNI, www.mying.it l'autocertificazione per i 15 CFP relativi all'aggiornamento informale legato all'attività professionale svolta nel 2016. Il modello è identico a quello dello scorso anno. Sempre a partire dalla data del 5 dicembre sarà possibile inoltrare istanza di riconoscimento CFP formali per le seguenti attività svolte nel 2016: 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 cliccando sul tasto "Richiedi CFP Formali" disponibile nella pagina "autocertificazioni".

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Rivista Progettandolng.

E' online il numero di gennaio-marzo 2016 della rivista Progettandolng.

Versione PDF Versione sfogliabile

InGenio Newsletter.

# Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

❖ L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza la visita tecnica "Completamento della variante di valico: tratta Barberino-Calenzano". L'evento si terrà il giorno 13 marzo 2017 a Barberino di Mugello - Sala del Centro Civico Comunale - Via A. Vespucci 18. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.

Programma: Introduzione e presentazione della visita. Saluti del sindaco di Barberino di Mugello. Interventi infrastrutturali e trasportistici nazionali ed in Toscana. Progetto e caratteristiche della tratta Barberino – Calenzano. Stato dell'arte della costruzione e modalità realizzative. Trasferimento (con mezzi propri) al cantiere Cornocchio, nei pressi di Barberino. Visita al cantiere ed in particolare alla fresa TBM EPBS, in fase avanzata di allestimento; illustrazione modalità realizzative della galleria.

Brochure Iscrizione

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze, con la collaborazione del Collegio degli Ingegneri della Toscana, organizza una "Visita tecnica al Laboratorio Sigma". L'evento si terrà il giorno 14 marzo 2017 a Campi Bisenzio (FI) - Via Piero Gobetti 8. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.

La visita guidata all'interno del Laboratorio SIGMA Srl permette al Professionista di acquisire una panoramica delle principali prove riguardanti la filiera delle costruzioni, a partire dalla geotecnica per finire con i collaudi e le prove sulle linee vita.

Brochure Iscrizione

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il seminario "Rinforzi strutturali FRCM: presidi antisismici resistenti al fuoco". L'evento si terrà il giorno 15 marzo 2017 a Firenze - Aula Magna Rettorato - Piazza San Marco 4. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.

L'evento tratterà i nuovi sviluppi nella progettazione dei rinforzi strutturali in zona sismica e non, con un approccio innovativo, presentando una rete in carbonio e in PBO con legante inorganico. I sistemi FRCM sono stati recentemente certificati dall'Ente Statunitense ES-ICC secondo AC434 e sono conformi alla Norma statunitense ACI549. Questa normativa si affianca alle linee guida Italiane e Francesi che evidenziano le potenzialità dei sistemi FRCM, mostrando nel contempo, i limiti di affidabilità strutturali nelle condizioni di esercizio dei sistemi FRP. I sistemi FRCM possono essere annoverati tra quelli a basso impatto ambientale in quanto eliminano gli utilizzi di un prodotto organico (resina epossidica) la cui produzione deriva direttamente dalla chimica del petrolio.

Brochure Iscrizione

❖ L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il seminario "Illuminazione di Sicurezza. Approfondimenti Progettuali e Verifiche Periodiche con le ultime novità Normative e Legislative". L'evento si terrà il giorno 16 marzo 2017 a Firenze - Starhotels Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.

Programma: Approfondimenti progettuali UNI EN 1838, CEI 64-8, UNI EN ISO 7010. Decreti Ministeriali e Leggi. Vantaggi dei prodotti a LED, risparmio energetico, durata ed efficienza nel contesto delle norme. Verifiche negli impianti di illuminazione di sicurezza Dlgs 81/08, CEI EN 50172, CEI UNI 11222, registro dei controlli periodici, scelta della tecnologia adeguata, prodotti autonomi, sistemi a batteria centralizzata e sistemi a batteria centralizzata a bassissima tensione.

Brochure Iscrizione

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il seminario "Rigeneratour". L'evento si terrà il giorno 17 marzo 2017 a Calenzano (FI) - Hotel First - Via Dino Ciolli 5. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.

Il tour intende andare in profondità, analizzando le esigenze di ogni singolo territorio e proponendo tappa per tappa un focus specifico: - benessere e salubrità; - uso responsabile delle risorse; - scuole e patrimonio edilizio pubblico tra rigenerazione e progettazione BIM.

Brochure Iscrizione

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze con la collaborazione di Agenzia Fiorentina per l'Energia organizza un "Corso di Risanamento architettonico di murature umide e degradate - Rassegna delle cause e dei rimedi". L'evento si terrà il giorno 24 marzo 2017 a Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4 (4° piano scala B). Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.

La materia specifica si distingue dal restauro storico-artistico "fino" affiancandosi ad esso in quanto tratta del risanamento di comuni elementi edili "grossi". L'argomento viene raramente insegnato come tale - forse perché

multidisciplinare. Nondimeno, è palesemente di grande importanza per il settore edile soprattutto per il restauro conservazione della nostra "normale" eredità culturale costruita. La lacuna formativa fa circolare molte "verità" commerciali, spesso approssimate (per non dire alle volte fantasiose e/o errate), che offrono facili immediate "soluzioni" al problema. Obiettivo del corso è quello di divulgare la conoscenza della materia da un punto di vista tecnico-scientifico, per mettere gli operatori del settore in grado di operare scelte consapevoli e avvedute nelle varie circostanze che si troveranno ad affrontare sia in fase di progetto che durante l'esecuzione in cantiere.

Brochure Iscrizione

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e ISTUM - Istituto di Studi di Management - Roma organizzano nel periodo aprile - luglio 2017 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.

Il Master di Alta Formazione MASGI in Sistemi di Gestione Integrati per la Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza, nasce dall'esperienza ventennale dei più prestigiosi e conosciuti consulenti e auditor a livello nazionale nei Sistemi di Gestione Integrati. Lo scopo del Master è quello di fornire competenze con taglio pratico su come progettare, implementare, gestire e valutare un Sistema di Gestione Integrato per la Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza. Il trasferimento delle competenze è realizzato mediante "laboratori pratici" in cui i partecipanti interagiscono continuamente con il team dei docenti per affinare o approfondire le loro competenze tecniche a seconda del background in possesso (ingegneri, architetti, economisti, farmacisti, medici, etc.). Tra gli obiettivi del master principali si annoverano quelli di creare le competenze, non solo teoriche, ma pratiche, necessarie per poter collaborare sia come libero professionista che come dipendente presso aziende sia private che pubbliche. I titoli conferiti dal master, tutti riconosciuti e accreditati in virtù degli accreditamenti di cui è in possesso la scuola, permettono al partecipante di potersi inserire più facilmente nel mondo del lavoro o di riposizionarsi e migliorare fortemente le proprie competenze all'esito di mutamenti della propria carriera/attività professionale.

Locandina

# Altri eventi (con CFP)

Corso "Odori - Valutazione dell'impatto e soluzioni tecniche", organizzato da FAST (Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche), che si terrà il 7 marzo 2017 a Milano - Centro Congressi FAST - P.le R. Morandi 2. Sono riconosciuti CFP per gli ingegneri.

Le problematiche inerenti all'impatto odorigeno di molte attività produttive sono notevolmente aumentate a causa della forte antropizzazione che rende gli ambiti residenziali sempre più prossimi ai siti industriali e agricoli. Le emissioni odorigene di aziende industriali e zootecniche (quali depuratori acque, discariche, industrie alimentari, tessili, chimiche, allevamenti intensivi) devono essere sottoposte ad attenta valutazione, prima di avviare la loro attività. Le linee guida per la misurazione delle emissioni odorigene della Regione Lombardia hanno aperto la strada alla futura definizione di soglie di tolleranza differenziate in base alle specificità del territorio, dando indicazioni precise a tutte quelle aziende che sono assoggettate a Valutazione di impatto ambientale (Via), Autorizzazione di impatto ambientale (Aia) e Autorizzazione alla gestione dei rifiuti. Il corso propone dunque una giornata di approfondimento e confronto in cui sono presentati le metodologie di misura e valutazione e abbattimento dell'impatto odorigeno, le Regolamentazioni europee ed extra europee i contenuti delle Linee Guida della Regione Lombardia, gli aspetti tossicologici, i modelli di dispersione, i sistemi di monitoraggi e le tecniche di abbattimento degli odori. E' previsto inoltre ampio spazio dedicato alla discussione tra i relatori e i discenti.

Brochure Iscrizione

Seminario di formazione gratuita rivolto a tutti gli operatori del settore sul tema degli "Impianti elettrici. Prestazioni funzionali e di sicurezza", a Firenze il giorno 9 marzo 2017 - ore 9.00, presso Conference Florentia Hotel - Via G. Agnelli 33. Il seminario è organizzato da CEI - Comitato

# Elettrotecnico Italiano e dal Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco. A questo seminario il Consiglio Nazionale degli Ingegneri attribuisce n. 6 CFP.

Le giornate di formazione gratuita riguardano i più importanti argomenti legati alle ultime novità in ambito normativo. Quest'anno, in primo luogo, la Specifica Tecnica 64-21 che costituisce un importante riferimento normativo relativo ai sistemi di assistenza attiva alla vita umana, compresi quelli destinati a migliorare la qualità di vita delle persone con esigenze particolari, come anziani e diversamente abili. Fornisce, inoltre, le prescrizioni da applicarsi agli impianti elettrici delle unità immobiliari ad uso residenziale. La consueta relazione a cura del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco ha come oggetto i criteri di progettazione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione, sulla base delle disposizioni riportate nel capitolo V.2 del Codice di prevenzione incendi (DM 3 agosto 2015), in cui vengono trattati i criteri di valutazione e riduzione del rischio di esplosione nelle attività soggette al controllo da parte dei VVF. Un'altra novità riguarda la Guida Tecnica CEI 31-108, dedicata alla progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione, che rappresenta la naturale integrazione alla relazione dei Vigili del Fuoco, vista con la prospettiva del progettista, dell'installatore e del verificatore degli impianti oggetto della guida.

Locandina

Convegno nazionale "Architettura e Fauna: progettazione e buone pratiche per l'edilizia sostenibile per la biodiversità" che si terrà il 10 marzo 2017 a Livorno - Fortezza Vecchia - Sala Ferretti. Il convegno è organizzato da LIPU - Lega Italiana Protezione Uccelli. Per gli Ingegneri sono disponibili 3 CFP riconosciuti dall'Ordine Ingegneri Livorno.

Le relazioni tra l'ambiente costruito e la fauna selvatica sono trattate da un punto di vista tecnico-scientifico, con ricadute di ampia divulgazione. In particolare vengono focalizzate le opportunità che gli edifici ed i manufatti -sia storici che moderni- possono offrire per la nidificazione ed il rifugio di diverse specie faunistiche, comprese quelle di interesse conservazionistico quali rapaci, rondini, passeri, pipistrelli. Un altro tema considerato è la messa in sicurezza delle stesse infrastrutture, onde evitare la mortalità degli uccelli per impatto contro vetrate, cavi aerei e grattacieli, oppure l'intrappolamento della piccola fauna selvatica in canne fumarie, vasche, pozzetti e canali, e la mortalità stradale (aspetti di ecologia stradale, o "road ecology"). Tutto ciò appare importante in quanto la ricerca -effettuata in tutto il mondo- dimostra il notevole impatto che le attività antropiche pongono alla fauna selvatica, protetta ai sensi della Legge nazionale 157/92 in recepimento delle convenzioni internazionali. Ad esempio, i materiali trasparenti usati in edilizia e nei pannelli fonoisolanti lungo strade, autostrade e ferrovie, sono una delle principali cause di mortalità per gli uccelli indotte da attività umane. Occorre pertanto aumentare la consapevolezza sulla gamma degli approcci progettuali e tecnici per prevenire e mitigare questi impatti.

Informazioni

Corso "Impianti biologici di depurazione", organizzato da FAST (Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche), che si terrà dal 15 marzo al 14 novembre 2017 a Milano - Centro Congressi FAST - P.le R. Morandi 2. Sono riconosciuti CFP per gli ingegneri.

Da 32 anni la FAST organizza questo corso di formazione per tecnici gestori e processisti di impianti biologici di depurazione, un parco impianti italiano di quasi 3000 impianti sia civili che industriali. Questo anno si è deciso di suddividere il corso in quattro moduli, della durata totale di 9 giorni (72 ore), così da avere proposte diversificate a seconda delle necessità di una formazione di base o specialistica.

Informazioni Iscrizione

❖ Seminario "Le nuove tariffe elettriche. Impatto sulla generazione distribuita, sulle reti di trasmissione, sull'uso e gestione dell'energia elettrica", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze, da AEIT - Sezione Toscana e Umbria e da AEE - Society AEIT per l'Energia Elettrica il 24 marzo 2017 a Firenze - Aula Magna Rettorato - Piazza San Marco 4. La partecipazione al Seminario darà agli Iscritti agli Ordini degli Ingegneri il riconoscimento di 6 CFP secondo i criteri stabiliti dalla Normativa vigente.

Anche se non tutti gli utenti se ne sono accorti, con il 1° gennaio 2016 l'Autorità per l'energia elettrica, il gas e il sistema idrico ha reso operante la riforma delle tariffe elettriche per i clienti del settore domestico che interessa 30

milioni di consumatori. Con tale riforma si abolisce la regola della progressività che, sostanzialmente, faceva pagare il kWh maggiormente a coloro che consumavano di più e, inoltre, vengono spostati i costi di trasmissione, distribuzione e misura dell'energia consumata, sulla parte fissa della tariffa. Si è così modificato un impianto adottato nel lontano 1973, a seguito della nota crisi energetica, in un contesto di servizio fornito da un sistema elettrico con struttura verticalmente integrata. Poiché la riforma verrà attuata in modo graduale con due sostanziali step di cambiamento (uno a partire dal 2016 e uno dal 2017 per completarsi nel 2018), gli effetti complessivi si potranno apprezzare nei mesi che verranno. Nel frattempo, è opportuno chiarire gli aspetti più importanti e affrontare i diversi interrogativi che inevitabilmente accompagnano l'operazione, come ad esempio: - Come cambieranno le convenienze del fotovoltaico e dell'autoproduzione in genere? - Come si ripercuoterà la spinta ad una maggiore elettrificazione delle utilizzazioni sulla gestione della rete di distribuzione? - Come sarà influenzato il perseguimento dell'efficienza energetica negli edifici e in particolare dell'uso della pompa di calore?

Brochure Iscrizione

Corso "La valutazione di impatto sanitario. Linee Guida, contenuti e strumenti per valutatori e proponenti", organizzato da FAST (Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche), che si terrà il 3 aprile 2017 a Milano - Centro Congressi FAST - P.le R. Morandi 2. Sono riconosciuti CFP per gli ingegneri.

Programma: Riferimenti normativi principali. Le Linee Guida per la Valutazione di impatto Sanitario: strumento per valutatori e proponenti L'integrazione della VIS nelle procedure autorizzative esistenti (VIA - VAS - AIA). La VIS Rapida nell'iter della Conferenza dei Servizi Sperimentazione degli strumenti informatizzati. La Valutazione di Impatto Sanitario in ambito VIA. L'esperienza di VIS dell'Azienda Sanitaria di Rovigo. Contenuti per l'elaborazione della componente "Salute pubblica" nello studio di impatto ambientale e nei documenti preliminari (screening e scoping). Analisi di un caso studio. Le fonti dei dati per la VIS: quali usare e dove cercarli.

Informazioni Iscrizione

Il Censu Sezione di Rimini e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini organizzano nei giorni 22-23-24-25 aprile 2017 un viaggio di studio nella città di Berlino, partenza da Bologna. Coloro che parteciperanno alla visita tecnica avranno diritto al riconoscimento di 3 Crediti Formativi Professionali.

Nell'imperdibile ponte del 25 aprile 2017... un'occasione unica per vedere da vicino, con l'aiuto di una guida esperta, le opere architettoniche ingegneristiche più importanti della Berlino storica e della nuova Berlino, capitale europea della trasformazione urbana. Visita guidata alle seguenti opere architettoniche: Ludwig Mies Van Der Rohe Nuova Galleria Nazionale al Kulturforum; Daniel Libeskind Museo Ebraico; Frank Gehry Complesso DG Bank; Norman Foster Cupola del Reichstag; Jean Nouvel Galleria Lafayette; David Chipperfield Neues Museum; Le Corbusier Unité d'Habitation; Alvar Aalto Torre Hansaviertel. E poi Monumento all'Olocausto, Museo del Muro, Museo Pergamon, Quartier 205-Friedrichstraße, Porta di Brandeburgo, Alexander Platz, Unter der Linden, Duomo, ....

Informazioni

# Altri eventi (senza CFP)

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cremona informa di una interessante proposta, relativa alle nuove procedure edilizie, grazie alle quali è possibile scaricare gratuitamente un video corso in modalità e-learning comprensivo delle slide dell'e-book domande e risposte, (il cui prezzo sarebbe di 29 € + IVA).

Per aderire è sufficiente accedere al link: <a href="http://www.percorsidiestimo.it/Calendario/Corso/521">http://www.percorsidiestimo.it/Calendario/Corso/521</a> inserendo il Coupon "REGALO2017" in fase di ordine per avere lo sconto del 100% sull'acquisto. Il video corso sarà disponibile per sempre e senza alcun costo nel tempo. E' inoltre disponibile un'email (info@percorsidiestimo.it) a cui inviare eventuali domande al relatore avv. Teresio Bosco.

Sito

Conferenza "L'urbanistica al tempo della società liquida", organizzata da ANCE Toscana, che si terrà il 7 marzo 2017 a Firenze - Confindustria Firenze - Via Valfonda 9.

In una realtà in sempre più rapida ed imprevedibile trasformazione occorre ripensare radicalmente obiettivi, strumenti e prassi della pianificazione urbanistica ancora troppo legata a schemi rigidi, privi della necessaria flessibilità per sostenere ed indirizzare i processi di cambiamento. Occorre contrastare la genericità ideologica di obiettivi condivisibili e condivisi quali il consumo zero di suolo, che trovano concreta attuazione solo se affiancati da un reale progetto di semplificazione della riqualificazione urbana, avendo a costante riferimento la difesa del suolo e la prevenzione, insieme alle interrelazioni sempre più complesse tra sistemi da connettere con lo sviluppo delle infrastrutture materiali ed immateriali. Dobbiamo coniugare il concetto di resilienza, ovverosia la capacità delle città e del territorio di adattarsi rapidamente agli shock generati da processi sui quali non è possibile incidere; da questo deriva la necessità di affermare un diverso ruolo del decisore pubblico e dell'operatore privato anche ripensando strumenti dal forte contenuto ideologico ma scarsamente operativi quali la perequazione che non può scadere in patto leonino e di un partenariato pubblico-privato che deve coniugare trasparenza, efficacia ed economicità.

Locandina

#### Bandi

❖ Associazione dei Comuni del Bacino A.R.O. 10/LE - Appalto del servizio di Igiene Urbana realizzato in condizioni di lavoro dignitose lungo l'intera catena di fornitura e classificato come "Verde" ai sensi dei criteri del D.M. del 13.02.2014. Trasmissione Avviso Pubblico per l'individuazione dei componenti la Commissione Giudicatrice. Scadenza: 10 marzo 2017, ore 12.00.

In attuazione delle determinazioni n. 4 del 07.12.2016 e n. 5 del 23.02.2017, l'ARO 10/LE intende acquisire la disponibilità alla nomina di componenti della Commissione giudicatrice di cui all'art. 77 del d.lgs: 50/2016 per la procedura aperta dell'appalto del servizio di cui all'oggetto per la valutazione delle offerte tecniche ed economiche. La Commissione sarà composta da n. 3 membri, di cui n. 1 iscritto all'Albo dei Dottori Commercialisti, ove presente tra i Candidati. Soggetti ammessi: A. Pubblici Dipendenti di ruolo in possesso di Diploma di Laurea, iscritti ad un Ordine o abilitati a svolgere una determinata professione attinente al settore della gestione del ciclo integrato dei rifiuti o, in assenza dell'iscrizione o dell'abilitazione, che abbiano svolto mansioni specifiche per almeno 5 anni nel medesimo settore; B. Professionisti con almeno 5 anni di iscrizione nei rispettivi Albi professionali ed esperienza nell'ambito del settore del ciclo integrato dei rifiuti; C. Docenti Universitari di ruolo con esperienza specifica nel settore del ciclo integrato dei rifiuti o settore assimilabile.

**Bando** 

Circolo ARCI San Casciano in Val di Pesa - Concorso di idee riservato ai giovani di età compresa fra 18 e 35 anni per la progettazione, realizzazione e messa in opera di una insegna e di un pannello informativo del Circolo ARCI di San Casciano in Val di Pesa. Scadenza presentazione dei progetti: 31 maggio 2017.

Il bando ha per oggetto un concorso di idee per la progettazione, realizzazione e messa in opera di un'insegna non a bandiera e di un pannello informativo del Circolo ARCI da collocare su area di proprietà del Circolo medesimo e più in particolare la prima in adiacenza strada pubblica denominata Via dei Fossi e il secondo nello spazio all'aperto più interno senza che costituisca ostacolo al passaggio di persone e mezzi e che non interessi il marciapiede antistante l'edificio. La partecipazione al bando è riservata a giovani di maggiore età e che non abbiano compiuto 36 anni alla data di pubblicazione del bando. Possono partecipare studenti, diplomati o laureati in architettura, ingegneria, design, discipline artistiche o di altri corsi di studio analoghi.

Informazioni

CNETO - Centro Nazionale Edilizia e Tecnica Ospedaliera - Premio CNETO 2017. Iscrizione e invio del materiale entro il 6 ottobre 2017.

Anche per l'anno 2017 il Centro Nazionale per l'Edilizia e la Tecnica Ospedaliera, allo scopo di sensibilizzare i diversi attori coinvolti nel processo di progettazione e realizzazione di moderne strutture sanitarie e socio- assistenziali, ha deliberato di attribuire un Premio CNETO, riservato alle due diverse categorie: 1. progettisti e/o imprese impegnati nella progettazione, realizzazione, studi e ricerche inerenti sistemi ospedalieri e socio-sanitari caratterizzati da soluzioni innovative organizzativo, architettonico e tecnologico; 2. studenti e neo-laureati per tesi (Laurea Triennale, Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca, Master di I e II livello, Tesi di Specializzazione) nel settore sanitario o socio-assistenziale. Le candidature al Premio potranno essere presentate: 1. da Architetti e Ingegneri progettisti delle opere complete, di specifici aree sanitarie o ricerche nell'ambito socio-sanitario dal contenuto innovativo nell'ultimo decennio 2007-2017. 2. da studenti e neo-laureati, per quanto attiene la sezione relativa alla tesi nel settore dell'organizzazione, del management o dell'architettura in ambito sanitario o socio-assistenziale, purché il lavoro presentato sia riferito all'ultimo biennio (2015-2017), provenienti dalle Scuole di Architettura, Design, Economia, Ingegneria, Medicina, etc..

Informazioni

I	1	۲,	Λ	r	_
1	а	V	O	1	C

Domande e offerte.

# Stages & Tirocini

Domande e offerte.