

Attualità

❖ **Agenzia delle Entrate - Direzione Provinciale di Firenze - Ufficio Provinciale - Territorio - Consultazione atti catastali – appuntamenti on line.**

Si segnala che dal prossimo 6 marzo cambieranno i giorni per gli appuntamenti on line per la consultazione di planimetrie d'impianto o antecedenti l'ultimo stadio e per l'accesso a documentazione relativa al catasto terreni. Dalla data indicata, la consultazione di planimetrie avverrà nella giornata di mercoledì (a partire dunque dal 7 marzo), mentre la consultazione di atti del CT si svolgerà nella giornata di giovedì (con inizio dall'8 marzo). Gli orari restano invariati.

[Testo completo](#)

❖ **Regione Toscana - Settore Sismico - Fondo per la progettazione definitiva ed esecutiva nelle zone sismiche 1 e 2 di cui all'articolo 41 bis del DL n. 50 del 24 aprile 2017.**

L'art. 41-bis del D.L. 24/04/2017, n. 50 (convertito in legge dalla L. 21/06/2017, n. 96, ed in seguito modificato dall'art. 17-quater del D.L. 148/2017) prevede contributi ai Comuni compresi nelle zone a rischio sismico 1, estesi anche alle zone a rischio sismico 2 ad opera del menzionato art. 17-quater del D.L. 148/2017, per la copertura delle spese di progettazione definitiva ed esecutiva per interventi di miglioramento e di adeguamento antisismico di immobili pubblici e messa in sicurezza del territorio dal dissesto idrogeologico, nel limite complessivo di 55 milioni di Euro per il biennio 2018-2019.

[Testo completo](#)

❖ **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 "L'istituto dell'equo compenso ed il decreto parametri". L'evento si terrà il giorno 13 marzo 2018 a Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 CFP.**

La Legge Bilancio 2018 (**Legge 27 dicembre 2017, n. 205** - G.U. 29 dicembre 2017, n. 302) ai **commi 487 e 488** dell'unico articolo ha disciplinato l'istituto dell'equo compenso. Per quanto concerne il cliente pubblico, la norma stessa prevede che la P.A. garantisca il principio dell'equo compenso in relazione alle prestazioni rese dai professionisti in esecuzione di incarichi conferiti a seguito dell'entrata in vigore dell'articolato normativo medesimo. Scopo del seminario è trovare, con l'auto di esperti, una correlazione tra il decreto parametri (D.M. 17 giugno 2016) e l'istituto dell'equo compenso partendo dall'esame degli affidamenti sotto soglia (art. 36 del d.lvo 50-2016) che al comma 2 prevede che le stazioni appaltanti possano procedere all'affidamento dei servizi di ingegneria per importi inferiore a 40.000 euro, mediante affidamento diretto.

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

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze organizza il seminario "Efficientamento e recupero energetico negli impianti di trattamento delle acque reflue". L'evento si terrà il giorno**

13 marzo 2018 a Firenze - Educatorio "Il Fuligno" - Via Faenza 48. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 5 CFP.

Programma: Il progetto LIFE LESSWATT (Innovative wireless tool for reducing energy consumption and GHGs emission of water resource recovery facilities). Il quadro nazionale sugli impianti di depurazione. Meccanismi di incentivazione degli interventi di efficientamento energetico e di utilizzo di fonti rinnovabili per gli impianti di trattamento delle acque reflue. Soluzioni innovative per l'efficientamento energetico dei sistemi di sollevamento. Soluzioni innovative per l'efficientamento energetico dei sistemi di miscelazione ed aerazione. Tecnologie SMART nello sviluppo e applicazione delle soffianti per l'aerazione degli impianti di depurazione. Stato dell'arte delle tecnologie per il recupero di energia da biogas. Opportunità di carbon trading nel campo della depurazione delle acque reflue. Efficienza di trasferimento dell'ossigeno ed emissioni di gas serra: risultati di cinque anni di campagne di misura. L'automazione di processo negli impianti di depurazione in Publiacqua spa. Dal recupero di materia alla produzione di energia dai fanghi di depurazione dei reflui conciarati. Il progetto LIFE BIOCLCOC: ottimizzazione energetica e di controllo dei processi biologici. Ottimizzazione della produzione di metano nella digestione anaerobica di fanghi di depurazione. Misure di contenimento dei consumi energetici in impianti di piccola e media potenzialità.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza un **"Corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/2008 di 4 ore - Il rischio chimico nei cantieri edili"**. L'evento si terrà il giorno **16 marzo 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP e n° 4 ore di aggiornamento per RSPP e n° 4 ore di aggiornamento per CSP/CSE (edizione uguale alla quarta giornata del Corso di 16 ore organizzato a Empoli, pertanto non valido come aggiornamento per chi partecipa al Corso di Empoli del 16 e 23 febbraio e 9 e 16 marzo).**

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza i primi 4 moduli (degli 8 previsti) sulle **"Nuove NTC 2018"**. Gli eventi si terranno i giorni **23 marzo 2018** (I modulo), **24 marzo 2018** (II modulo), **6 aprile 2018** (III modulo), **7 aprile 2018** (IV modulo). Il I modulo si terrà a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5**, il II, III e IV a **Firenze - Hotel Albani - Via Fiume 12**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 CFP per ogni modulo.**

I modulo: "I principi generali delle NTC2018". Programma: Principi generali delle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni. Progettazione antisismica e rischio sismico. La progettazione degli elementi non strutturali e degli impianti in zona sismica: lezioni del passato, le nuove norme tecniche, problemi aperti.

II modulo: "Le costruzioni di c.a. e di acciaio secondo le nuove NTC". Programma: Costruzioni in zona sismica: principi generali di progettazione. La progettazione delle costruzioni di c.a. e di acciaio secondo le nuove NTC.

III modulo: "Il ruolo del progettista, del DL e del collaudatore. La qualifica dei materiali da costruzione, le prove in cantiere". Programma: Le nuove Norme Tecniche e il ruolo del progettista, del DL e del collaudatore. La qualifica dei materiali da costruzione, le prove in cantiere.

IV modulo: "Le costruzioni esistenti secondo le nuove NTC - principi generali e costruzioni in c.a.". Programma: Le costruzioni esistenti nelle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni e nella Circolare Esplicativa: Principi generali. Le costruzioni esistenti nelle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni e nella Circolare Esplicativa: Costruzioni in c.a..

[Brochure](#)
[Iscrizioni I modulo](#)
[Iscrizioni II modulo](#)
[Iscrizioni III modulo](#)
[Iscrizioni IV modulo](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario "**Motori Endotermici: Caldo, Freddo e Elettricità dal metano**". L'evento si terrà il giorno **4 aprile 2018** a **Calenzano (FI) - Hotel First - Via Dino Ciolli 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

“La conversione di energia primaria in energia meccanica e/o elettrica, comporta indipendentemente dalla tecnologia, la produzione di una quota parte di calore che viene normalmente dissipato nell'ambiente esterno. Con i motori endotermici è possibile recuperare gran parte di questo calore altrimenti perso, con rilevanti risparmi economici ed energetici” L'iniziativa è finalizzata a formare e informare i professionisti sulle nuove opportunità offerte dai moderni impianti per la produzione di energia termica ed elettrica da fonti rinnovabili.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e ISTUM - Istituto di Studi di Management - Roma** organizzano nel periodo **aprile - luglio 2018** 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)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo** organizza il convegno "**PORTOS 2.0 Il nuovo Portale della Regione Toscana per la Sismica**". L'evento si terrà il giorno **7 marzo 2018** ad **Arezzo - Borsa Merci - Piazza Risorgimento**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Regione Toscana - Direzione Ambiente ed Energia - Modifiche strutturali e funzionali del portale per l'invio digitale dei progetti al Settore Sismica della Regione Toscana. Programma: Il nuovo Front End multiutente in ambiente di test: - Sezioni di compilazione della pratica 2.0 - Accesso multiutente e firma da applicativo - Controllo formale della pratica prima dell'invio - Altre istanze: varianti, fine lavori, variazione soggetti, collaudi - I procedimenti del settore sismica: le pratiche a controllo.

[Brochure](#)

- ❖ **Il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Firenze**, in collaborazione con **l'Ordine degli Ingegneri di Prato**, ha attivato un **Corso di Perfezionamento in "Acustica"**, che si terrà **da aprile a ottobre 2018** a **Prato - Polo Universitario di Prato - Piazza G. Ciardi 25**. **L'Ordine degli Ingegneri di Prato riconosce 120 CFP ai partecipanti al corso intero. Sono in corso di definizione i CFP da associare al modulo singolo.**

Il corso risponde alla richiesta di professionisti di alto livello nel campo dell'Acustica, e fa riferimento ai complessi adempimenti legati alla valutazione e previsione dell'impatto acustico e alle varie strategie e tecniche per il risanamento acustico del territorio. Il corso comprende tutti gli argomenti necessari per la formazione dei tecnici

competenti in acustica previsti dalla L. 447/95 così come recentemente aggiornata dal D.Lgs. 17.02.2017, n. 42. I docenti del corso sono professori universitari ed esperti certificati in acustica di comprovata esperienza didattica e professionale. Il corso ha una durata complessiva di 180 ore, 120 ore di didattica frontale e 60 ore di esercitazioni pratiche. Il corso è stato recentemente aggiornato come struttura e come argomenti trattati in conformità a quanto indicato dal D.Lgs. 17.02.2017, n. 42 per la formazione del Tecnico Competente in Acustica. In particolare, i contenuti e l'organizzazione del corso sono conformi a quanto previsto dallo schema di corso abilitante alla professione di Tecnico Competente in Acustica definito nella parte B dell'allegato 2 del decreto come riconosciuto anche dalla Commissione regionale (comunicazione Regione Toscana del 10/01/2018 Prot. AOOGR/11157) . Sarà possibile iscriversi anche ad un singolo modulo da 40 ore (20 teoriche e 20 di attività pratiche) relativo ai soli insegnamenti di "Acustica forense" e "Rumore e vibrazioni nei luoghi di lavoro".

[Brochure](#)

- ❖ Terza edizione del convegno nazionale "**Immagine della Città - Image of The city .03**" che si svolgerà a **La Spezia** il prossimo **4 maggio 2018**. Il convegno è organizzato da **AIDIA (Associazione Italiana Donne Ingegneri e Architetti)**. **Sono stati richiesti CFP per architetti e ingegneri**.

Il tema di discussione fa parte di una ricerca che AIDIA sta portando avanti al fine di attivare una sinergia tra professionisti, istituzioni, cittadini e politica, affinché la città, come luogo in cui la comunità può condividere una crescita accessibile e felice, possa dotarsi di dispositivi in grado di eliminare ogni tipo di barriera, fisica e culturale, con spazi comuni, quotidiani, prossimi. La cura e le politiche sociali dovranno diventare la sfida per il futuro, per la vita della cittadinanza e la qualità delle città, per ristabilire l'intelligenza dei territori e delle differenze, la cui intersezione farà emergere le molteplici soggettività attorno a cui la vita sociale e urbana si articolano. Questa edizione, come riportato nell'allegato Call for Papers, si prefigge l'obiettivo di discutere in modo aperto e ampio su temi afferenti l'orientamento urbano, ovvero si cercherà di capire di quali riferimenti abbiamo ancora bisogno in un'era digitale e apparentemente sconnessa senza vincoli spaziali.

[Informazioni](#)

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ **L'Università degli Studi dell'Aquila** organizza due Master di II livello per la progettazione strategica integrata e la gestione di crisi ed emergenze, dai titoli "**Emergency Management of Civil Protection**" (durata 2 anni) e "**Official of Disaster and Emergency Management**" (durata 1 anno).

I Master sono finalizzati alla formazione dei Prevention Manager (coordinatori della pianificazione strategica e integrata) e degli Emergency Manager (coordinatori della gestione di crisi e emergenze), due nuovi percorsi professionali multidisciplinari, rivolti a ingegneri, architetti, geologi, economisti, giuristi, medici, psicologi, sociologi, esperti ambientali, già operanti nei settori pubblico e privato, ed anche naturalmente, ai giovani neo laureati. I diplomati con comprovate esperienze potranno chiedere di partecipare come uditori, ed avranno il riconoscimento dei Crediti Formativi e non dei Crediti Formativi Universitari - maturando però il pari diritto dei laureati alla successiva prevista Certificazione della specifica Competenza. Due proposte formative basate sul trasferimento delle conoscenze teoriche e delle competenze pratiche che, superando i limiti delle pianificazioni di settore e del Disaster Management (spesso concausa di molte attuali problematiche e incongruenze), pongono al centro il modello della progettazione strategica e integrata territoriale, certamente più adeguato alle complessità delle forzanti e delle dinamiche da affrontare. Con un set di skill manageriali profondamente ripensato ed assolutamente inedito nello scenario nazionale, sarà possibile prospettare ai territori una diversa e concreta possibilità di progettazione leggera, orientata ad integrare e valorizzare altre già esistenti, e facilitare così l'accesso ai finanziamenti europei diretti ed indiretti, con il fine di migliorare la qualità della vita ed aumentare la sempre più necessaria resilienza sistemica territoriale.

[Locandina EMCP](#)

[Locandina ODEM](#)

- ❖ **Workshop del progetto GRISPE+** che si terrà il **15 marzo 2018** a **Pisa - Scuola di Ingegneria - Aula Pacinotti - Largo Lucio Lazzarino**. L'evento è organizzato dall'**Università di Pisa - Scuola di Ingegneria**.

Il progetto GRISPE+ è un valorisation project, finanziato dal Research Fund for Coal and Steel della Commissione Europea, finalizzato alla diffusione dei risultati ottenuti nel precedente progetto RFCS "GRISPE". Il workshop è un evento di grande interesse per produttori di acciaio, carpenterie metalliche, ingegneri civili e studenti, esperti normatori di livello internazionale, ricercatori, membri delle commissioni tecniche dell'Eurocodice e, in particolare, al TC250.

[Informazioni](#)

- ❖ **1° Open Day della Prevenzione** che si svolgerà la mattina del prossimo **22 marzo** a **Firenze - Auditorium S. Apollonia - Via San Gallo 25/A**. L'evento è organizzato dall'**Azienda USL Toscana Centro**.

Le attività di prevenzione collettiva costituiscono un caposaldo strategico nella tutela della salute della popolazione, ancor più oggi vista la crescita, anche nel nostro Paese, delle disuguaglianze e del peso dei determinanti sociali. E' sempre più evidente infatti che l'azione in difesa della salute pubblica non può essere confinata all'ambito sanitario, ma deve investire tutte le politiche, dal fisco ai trasporti, all'ambiente, al lavoro, all'istruzione. La Prevenzione presuppone per sua natura l'investimento di risorse destinate a produrre esiti nel tempo, un'opzione problematica sia per la perdurante ristrettezza della finanza pubblica che per la difficoltà a dare evidenza ai risultati ottenuti coincidenti, nel migliore dei casi, con l'annullamento del problema. La Prevenzione finisce così per essere invocata soprattutto all'indomani delle catastrofi, quando invece dovrebbe essere costante e diffusa in ogni ambito. I Dipartimenti di Prevenzione delle Aziende Sanitarie Locali rappresentano tuttavia, per missione e formazione, il contesto organizzativo interprofessionale peculiare per lo sviluppo di un disegno armonico capace di raccogliere e valorizzare, anche in chiave di promozione della salute, il contributo dei partners strategici, sia sanitari che della società civile.

[Informazioni](#)

Bandi

- ❖ **La Triennale di Milano - Premio T Young Claudio De Albertis sezione speciale del Premio Medaglia d'Oro all'Architettura Italiana della Triennale di Milano. Segnalazioni entro il 28/02/2018, autocandidature entro il 31/03/2018.**

Il Premio T Young Claudio De Albertis è la novità dell'edizione 2018 della Medaglia d'Oro all'Architettura Italiana della Triennale di Milano. Si tratta di un nuovo premio, istituito a partire da quest'anno, dal Comitato Premio Claudio De Albertis con l'obiettivo di ricordare l'attenzione e l'impegno di Claudio De Albertis attraverso un segnale concreto di riconoscimento e supporto alle giovani eccellenze italiane nell'architettura. Il premio T Young Claudio De Albertis è destinato ad architetti ed ingegneri italiani under 35 anni al 1 gennaio 2015 (nati il o dopo il 1 gennaio 1980) che si siano distinti come promettenti nel panorama nazionale o internazionale dell'architettura nel triennio 2015-2017 (compresi interni, allestimenti, scenografie, restauro e riconversione, paesaggi, giardini e materiali). Il comitato erogherà al vincitore un premio di Euro 30.000 (adempimenti fiscali a carico del vincitore) da utilizzare per formazione o progetti. I progetti del vincitore e dei finalisti saranno inclusi nella mostra e nel catalogo, secondo le modalità delle altre sezioni del premio medaglia d'Oro all'Architettura Italiana della Triennale di Milano. Non sono previsti premi ex-aequo. Il Comitato Premio Claudio De Albertis si riserva di istituire eventuali premi o menzioni speciali.

[Informazioni](#)

Lavoro

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