

Attualità

❖ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Incontro con il delegato Inarcassa.

Il **3 novembre 2016** alle ore 17.30 presso la sede dell'Ordine si terrà un incontro con il delegato Inarcassa, Paolo Della Queva. L'incontro è aperto agli iscritti sia ad Inarcassa sia all'Ordine ed è finalizzato ad illustrare le funzioni dell'Ente e gli adempimenti a cui sono soggetti gli iscritti all'Ordine.

❖ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Premio Biennale "Andrea Chiarugi". 4° Edizione anno 2016. Domande di partecipazione **entro il 4 novembre 2016, ore 13.00.**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze bandisce un concorso per il conferimento di un premio biennale alla memoria dell'Ing. Andrea Chiarugi, per la migliore proposta tecnica per la realizzazione di un edificio a destinazione palestra ad uso scolastico e sportivo con capienza fino a 300 spettatori nel Comune di Scandicci. Al 1° Classificato sarà riconosciuto un premio di € 5.000,00 (euro cinquemila). Scopo della presente iniziativa è quello di mantenere vivo il ricordo dell'illustre collega ed ex presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze, che ha ricoperto un ruolo fondamentale nella vita dell'Ordine e del C.N.I.

[Informazioni](#)

❖ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Nuova convenzione UNI-CNI.

Si comunica agli iscritti che è attiva la nuova convenzione tra il CNI e UNI. Gli iscritti possono aderire alla convenzione al costo di € 50,00 + IVA annui. L'adesione dà diritto all'accesso per la consultazione delle norme UNI senza limiti di tempo. Rimane invariata la possibilità per coloro che aderiscono alla nuova convenzione di scaricare le norme al costo di € 15,00 + IVA cadauna. All'Ordine resta attiva la postazione per la sola consultazione delle norme. Si allegano le indicazioni per l'attivazione.

[Informazioni](#)

❖ Consiglio Nazionale degli Ingegneri - E' online il **documento definitivo delle Linee Guida 2016.**

E' online il documento definitivo curato dal Consiglio Nazionale Ingegneri: **Affidamento dei contratti pubblici attinenti ai servizi di Ingegneria e Architettura alla luce del nuovo quadro normativo in materia di contratti pubblici. D.lgs. 50/2016 e Linee Guida ANAC.** Nella sezione dedicata del sito www.tuttoingegnere.it sono inoltre disponibili tutti i principali riferimenti normativi oltre alla possibilità di scaricare un Software gratuito per il calcolo del Corrispettivo e di tutti gli elaborati previsti dal Codice dei Contratti pubblici per il Progetto del Servizio di Ingegneria e Architettura .

[Testo completo](#)

❖ Comune di Reggello (FI) - Ufficio Urbanistica - Incontro di presentazione del Piano Strutturale adottato del Comune di Reggello - Invito.

In occasione dell'adozione del nuovo Piano Strutturale del Comune di Reggello avvenuta con Delibera di Consiglio Comunale n. 89 del 17/10/2016, si invita la S.V. a partecipare all'incontro previsto in data **21 ottobre 2016** ore 9:30 presso **Sala del Consiglio Comunale Reggello, Piazza Roosevelt n. 1, (piano primo)** per presentare i contenuti e lo Statuto del nuovo Piano Strutturale adottato. All'incontro saranno presenti l'arch. Maria Clelia Mele (incaricata dal Comune per l'attività di coordinamento del Piano e per la redazione dello Statuto) ed il geologo Gabriele Grandini della Geo Eco Progetti (incaricata per il supporto geologico tecnico, sismico, idrogeologico del Piano).

[Testo completo](#)

❖ InGenio Magazine - N. 46.

Il numero 46 di InGenio magazine è online. All'interno troverete le ultime notizie sul decreto terremoto, sulle NTC, o sulla nuova SCIA2. Sulla professione si approfondiranno i temi della fiscalità e sulle ultime sentenze in merito alle responsabilità del professionista. Ma i temi trattati sono tanti e tutti interessanti come quello delle diagnosi energetiche o dei sistemi a cappotto o della contabilizzazione. Oppure nel campo della sismica alla trattazione di un protocollo metodologico per la classificazione sismica, oppure alla descrizione di un intervento di adeguamento sismico di un edificio residenziale in c.a. oppure alla trattazione della vulnerabilità sismica degli elementi non strutturali. Il magazine si arricchisce poi dei temi dell'ICT, della sicurezza, delle strutture in acciaio, laterizio, calcestruzzo, dei pavimenti, della geotecnica...e di tanto altro ancora. All'interno del magazine infine un Dossier dedicato all'innovazione nel settore delle costruzioni con la trattazione del BIM, dei sistemi di rilievo innovativi, dei droni, dello IoT e della stampa 3D. Per poter sfogliare gratuitamente il Magazine occorre collegarsi al seguente link: <https://goo.gl/OEjNr3>.

❖ **InGenio Newsletter.**

Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

- ❖ Corso di aggiornamento professionale, organizzato dall'**Ordine** e la **Fondazione Architetti Firenze** in collaborazione con **Assorestauro** e l'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze**, dal titolo **"Il Restauro dell'Architettura Moderna: come e perché"**. Il corso si terrà **dal 22 settembre al 5 novembre 2016** a **Firenze - Palazzina Reale - Piazza della Stazione 50**. **Saranno riconosciuti complessivamente 21 CFP agli ingegneri partecipanti.**

Il corso tratterà dell'approccio progettuale necessario alla definizione di interventi su edifici d'architettura moderna, contraddistinti da un loro riconosciuto valore culturale, anche se non sempre storicizzati. Convegno, Workshop e lezioni teoriche con attività di tipo pratico attraverso dimostrazioni del funzionamento di alcune tecniche diagnostiche e modalità operative tra la Palazzina Reale della Stazione di SMN e la Centrale Termica della Stazione di Santa Maria Novella.

[Locandina](#)
[Informazioni](#)

- ❖ L'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso **"Mediazione del conflitto e negoziazione"**. L'evento si terrà il giorno **24 ottobre 2016** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Il corso si propone di sviluppare e rafforzare le abilità comunicative, di mediazione, di negoziazione e di gestione dei conflitti ed è rivolto a tutti coloro che vogliono trasformare il conflitto in opportunità di crescita personale e professionale. Gli argomenti trattati saranno pertanto i seguenti: 1. L'inevitabilità del conflitto 2. Il ruolo evolutivo del conflitto in funzione del cambiamento 3. Tecniche di gestione del conflitto 4. Tecniche di negoziazione: negoziato di principi, negoziato di posizioni.

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

- ❖ L'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** in collaborazione con **UNESCO** e con **UNESCO Chair on the prevention and the sustainable management of geo-hydrological hazards** organizza il seminario **"Inaugural Meeting of the UNESCO Chair for the prevention and the sustainable management of geo-hydrological hazards"**. L'evento si terrà il giorno **27 ottobre 2016** a **Firenze - Auditorium S. Apollonia - Via San Gallo 25/A**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°5 CFP.**

Geo-hydrological hazards are a major threat to human life, property, cultural heritage and the natural and built environment. They include landslides, floods, debris flows, slope movements, ground subsidence, soil and coastal erosion, sinkholes and other hazards related to the climate changes and to the local hydro-geological conditions. Risk arises from the interplay of these physical processes with social and cultural factors, such as urbanization, emergency planning, risk preparedness and knowledge. The mission of the Chair is to promote research and development (R&D) for the prevention and management of geo-hydrological hazards, in order to support policies and actions of risk reduction. In particular, the Chair aims at the implementation of the Sendai Partnership 2015-2025, launched at the World Conference on Disaster Risk Reduction (WCDRR) in Sendai by the International Strategy for Disaster Reduction (ISDR) and by the International Consortium on Landslides (ICL), for global promotion of understanding and reducing landslide disaster risk, which was also signed by UNESCO and the Italian Government, among other partners and UN organizations.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso **"Incentivi e strumenti di finanziamento nazionali ed europei per le imprese e le libere professioni"**. L'evento si terrà il giorno **31 ottobre 2016** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°5 CFP**.

Programma: Alla base dei finanziamenti europei: il bilancio, le politiche e i principi dell'UE; Fondi a gestione diretta: i programmi tematici della Commissione Europea e le modalità di partecipazione ai bandi; Fondi a gestione indiretta: i fondi strutturali, le opportunità del nuovo Accordo di partenariato 2014 – 2020 e le modalità di partecipazione ai bandi; Panoramica sui principali strumenti di finanziamento a livello nazionale: le politiche, i principi e gli obiettivi; le politiche, i principi e gli obiettivi; Come orientare le imprese verso il bando e lo strumento di finanziamento più adeguato (costruzione di un entry form); Rassegna dei bandi attivi e approfondimento dei bandi attuali inerenti il vostro territorio e la vostra attività; Dibattito e conclusioni. Test finale.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** con la collaborazione di **Agenzia Fiorentina per l'Energia** organizza un **"Corso sulla redazione Legge 10/91"**. L'evento si terrà nel periodo **23-25 novembre 2016** a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4 (4° piano scala B)**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°24 CFP**.

Il corso ha lo scopo di illustrare le normative, le regole di fisica tecnica, i principi generali di tecnica delle costruzioni e di impiantistica, legati alla corretta redazione degli elaborati previsti dalla Legge 10/91 e succ. modifiche e integrazioni.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** e **ISTUM - Istituto di Studi di Management - Roma** organizzano nel periodo **novembre 2016 - febbraio 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)

- ❖ Seminario **"Progettare l'assetto idrogeologico"** che si terrà il **21 ottobre 2016** a **Firenze - Auditorium MPS - Via Panciatichi 85**. L'evento è organizzato dal **Consiglio Nazionale dei Geologi**, dal **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, dalla Rete Professioni Tecniche e dell'**Associazione Idrotecnica Italiana**. **E' previsto il riconoscimento di 6 crediti per gli ingegneri partecipanti.**

Locandina

Iscrizione

- ❖ Convegno **"La segnaletica stradale. Buone pratiche in Emilia-Romagna: piani di segnaletica verticale per la qualificazione e la sicurezza delle infrastrutture stradali"** che si svolgerà a Bologna martedì **8 novembre 2016** dalle ore 9:30 presso la **Regione Emilia-Romagna - Sala "20 maggio 2012" - Viale della Fiera 8**. L'iniziativa è organizzata dalla **Regione Emilia-Romagna** in collaborazione con **Assosegnaletica** - federata ANIMA/Confindustria e con gli Ordini professionali degli **Ingegneri** e degli **Architetti** della Provincia di Bologna. **E' prevista l'attribuzione ai partecipanti dei crediti professionali (Ordini Ingegneri e Architetti).**

Il convegno prevede una sessione mattutina di interventi istituzionali ed una sessione pomeridiana di illustrazione del quadro normativo, dei progetti e delle realizzazioni di Amministrazioni locali dell'Emilia-Romagna. Nel corso della giornata verranno anche presentate le "Linee guida per la progettazione dei piani di segnaletica verticale" consultabili al link <http://mobilita.regione.emilia-romagna.it/strade/sezioni/linee-guida/linee-guida-per-la-progettazione-dei-piani-di-segnaletica> e sull'app Viabilità E-R scaricabile gratuitamente da Google Play.

Locandina e invito

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato** organizza un Seminario di aggiornamento tecnico sui **"Sistemi radianti a bassa temperatura e nuovi sistemi integrati in pompa di calore: ibridi e monoenergetici"** che si svolgerà a **Prato - Palazzo delle Professioni - Via Pugliesi 26** il giorno **9 novembre 2016** dalle ore 14.30 alle ore 18.45. **La partecipazione all'evento è gratuita e fornirà 4 CFP.**

Programma: Sistemi radianti a bassa differenza di temperatura. Quadro normativo. Concetti di benessere termoigrometrico. Pavimento-parete-soffitto: quale sistema? I sistemi a secco. Il raffrescamento radiante. L'acustica e il pavimento radiante. L'installatore: ruolo fondamentale per una corretta installazione. Esempio di calcolo. Nuovi sistemi integrati in pompa di calore: ibridi e monoenergetici. Esempi di dimensionamento. Unità interne. Termoregolazione. Pompe di calore per ACS. Applicazioni e schemi di impianto.

Locandina

Iscrizione

- ❖ Corso **"Ispettori verifiche periodiche sulle imbarcazioni da diporto"**, organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Livorno** e da **ANCCP Certification Agency S.r.l.**, che si terrà nel periodo **9 - 11 novembre 2016** a **Livorno - ANCCP Certification Agency S.r.l. - Via A. Nicolodi 43/1**. **La partecipazione al corso darà il riconoscimento di n. 20 CFP per gli ingegneri.**

Il corso ha lo scopo di fornire gli strumenti e le conoscenze e l'addestramento basilari per l'effettuazione delle verifiche finalizzate al rilascio/rinnovo/convalida del certificato di sicurezza delle unità da diporto: annotazioni di sicurezza ai sensi del D.M. 29 Luglio 2008 n. 146. Partendo dal citato decreto e dalle norme tecniche applicabili, si arriva a fornire le indicazioni per l'effettuazione pratica delle verifiche periodiche. Il corso è propedeutico alla qualifica di ispettore ANCCP per le verifiche su imbarcazioni da diporto. Verrà inoltre effettuata una simulazione e una dimostrazione su imbarcazioni dislocate presso cantieri navali. Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza. Per coloro che intendano svolgere attività ispettiva è richiesta: Laurea ingegneria navale, diploma universitario nelle materie di progettazione o costruzioni navali, diploma universitario o scuola universitaria diretta ai fini speciali per la progettazione per la nautica da diporto, diploma di Istituto Nautico sezione di coperta e di macchina (con almeno 5 anni di navigazione e qualifiche STCW), diploma di Istituto Nautico sezione costruttori navali (con almeno 5 anni tirocinio professionale presso cantiere navale) Destinatari: interessati all'attività di ispezione e quanti vogliano acquisire conoscenze teoriche e pratiche in materia di verifiche sulle imbarcazioni da diporto.

[Programma e iscrizione](#)

- ❖ **Seminario dal titolo "La riforma del settore appalti e contratti pubblici" che [Legislazione Tecnica S.r.l.](#) ha organizzato il **28 novembre** p.v. a [Firenze - Aula Magna - Istituto Salesiano dell'Immacolata - Via del Ghirlandaio 40](#). **Il seminario accredita CFP per gli ingegneri.****

Il D.lgs. 50/2016, già noto come Nuovo Codice dei Contratti Pubblici, che abroga il Codice di cui al D. Lgs. 163/2006, il Regolamento di cui al D.P.R. 207/2010 e numerose altre norme collegate, realizza un completo e profondo riordino nel settore degli appalti e dei contratti pubblici. Il Nuovo Codice costituisce, pertanto, l'unico testo di riferimento, unitamente agli "strumenti di regolamentazione flessibile" che verranno disposti dall'ANAC, ma la sua adozione e la tecnica legislativa prescelta pongono rilevanti problemi applicativi e di coordinamento con la disciplina previgente, cui -per molti aspetti- occorrerà continuare a fare riferimento. Il Seminario, pertanto, avuto riguardo alla sovrapposizione di normativa e di prassi conseguente all'entrata in vigore della nuova disciplina, punta a fornire agli addetti ai lavori - sia appartenenti a P.A. che imprese e professionisti- una prima, concreta ed operativa informazione sulle novità della nuova regolamentazione e su come gestire la lunga fase transitoria di coesistenza tra i regimi normativi.

[Informazioni](#)

- ❖ **Il [Formed](#) - Ente di Formazione, Didattica e Cultura e la [Seconda Università degli Studi di Napoli - Dipartimento di Giurisprudenza](#) hanno organizzato, per l'a.a. **2016-2017**, il **Corso di alta formazione in "Criminologia Forense e Criminalistica"** ormai giunto ad una VI Edizione completamente rinnovata. Il corso si svolgerà a [Caserta - Corso Trieste 291](#). **Saranno riconosciuti crediti formativi spendibili nel mondo del lavoro.****

La novità di questa nuova edizione sarà il taglio nuovo che verrà dato al Corso che sarà incentrato sulle nuove e più avanzate tecniche di investigazione in relazione alla scena del crimine ed ai suoi protagonisti. Il Corso, nella sua nuova veste, ha l'obiettivo di offrire una formazione teorico - pratica basata su nuovi percorsi scientifici per l'analisi del crimine nella sua poliedricità e nella sua intima genesi. La visione multidisciplinare della criminologia, dalla psicologia al diritto, rappresentano lo sforzo innovativo di questo nuovo percorso della VI Edizione del Corso di Alta Formazione che sarà integrato con uno studio di carattere giuridico ed operativo, condotto da figure professionali di comprovata esperienza. Il Corso di Alta Formazione ha lo scopo di conferire quelle competenze e metodologie avanzate di tipo analitico investigativo che coinvolgono varie figure professionali favorendo, così, il lavoro di equipe per il raggiungimento della risoluzione di un crimine. Da qui l'esigenza di analizzare il fenomeno "crimine" in ogni sua dimensione: giuridica, sociale, economica, politica ed antropologica, al fine di creare un'efficace guida al percorso di interpretazione e contrasto.

[Informazioni](#)

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ Si segnala il **corso "Black Box"** che [Atena S.p.A.](#) in collaborazione con [Octo Telematics Ltd](#) organizza a Firenze nei giorni **1, 2 e 3 dicembre 2016**. Le giornate di studio si svolgeranno a [Firenze](#)

- Hotel Villa Gabriele D'Annunzio - Via Gabriele D'Annunzio 141a/b; le giornate di prova a Sesto Fiorentino (FI) - Polo Scientifico dell'Università di Firenze - Pista di crash test - Viale delle Idee.

Octo Telematics ed Atena srl società di ingegneria proseguono nel percorso teso a fornire, ai tecnici ricostruttori italiani, occasioni di aggiornamento professionale al più alto livello tecnico-scientifico disponibile oggi in Italia. Nelle tre giornate in cui è strutturato il corso l'attenzione sarà rivolta all'analisi delle nuove Black-Box, verranno spiegati i protocolli per il salvataggio dei dati e per la modificabilità degli stessi; si effettueranno valutazioni su casi studio con l'utilizzo dei dati dalla Black Box come ausilio per la ricostruzione della dinamica del sinistro. Verrà mostrato ai presenti il corretto montaggio della box all'interno dei veicoli e quali possono essere gli errori di valutazione sui dati in caso di errato montaggio. Tale esame verrà effettuato grazie alla presenza di tecnici specializzati Octo. Verranno eseguiti a tale scopo due crash test nei quali si valuteranno i parametri cinematici unitamente alla accelerazioni dei veicoli anche attraverso dispositivi messi a disposizione per l'occasione da Octo.

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

- ❖ **Corso "Programmatore di App"** che si terrà nel periodo **gennaio-luglio 2017** a **Prato - Via Roncioni 4-6**. Il corso è organizzato da **Regione Toscana** e si svolgerà presso **Laboratorio Archimede S.r.l.**

Il corso è rivolto a 12 giovani tra i 18 e i 29 anni NEET (Not in Education, Employment or Training) aderenti a Garanzia Giovani ed avere conoscenze base di programmazione, internet e lingua inglese (livello B1). Essere NEET vuol dire non avere in essere nessun contratto di lavoro e non frequentare un regolare corso di studi (secondari superiori o universitari) o di formazione (la condizione dovrà rimanere valida per tutta la durata del percorso). Oltre ad essersi registrati al portale di Garanzia Giovani, occorre aver sottoscritto il Piano di attività. Il requisito dell'età tra i 18 e 29 anni deve essere valido al momento dell'adesione a Garanzia Giovani. La selezione avverrà nei giorni 19 e 22 dicembre 2016.

[Informazioni](#)

Bandi

- ❖ **Comune di Signa (FI) - Bando pubblico per la presentazione delle domande per la selezione dei componenti esterni della commissione edilizia comunale. Scadenza: 24 novembre 2016, ore 12.00.**

E' indetta una selezione pubblica finalizzata all'individuazione dei componenti esterni per i seguenti profili: 1(uno) membri esperti (esterni all'Amministrazione comunale) in materia di edilizia, bioedilizia, urbanistica ed arte, scelti tra: Architetti, ingegneri, geometri, periti edili, agronomi e forestali, geologi ed altri professionisti nelle materie di cui sopra, iscritti agli albi dei relativi ordini professionali da almeno cinque anni. Si informa che il componente della Commissione Edilizia Comunale (C.E.C.) durerà in carica per il periodo corrispondente al mandato amministrativo del Sindaco e può essere ulteriormente confermato una sola volta.

[Bando](#)

Lavoro

- ❖ **Domande e offerte.**

Stages & Tirocini

- ❖ **Domande e offerte.**