

❖ **FORMAZIONE PROFESSIONALE - COMUNICAZIONE AGLI ISCRITTI**

Viste le numerose comunicazioni da parte di iscritti che richiedono a questo Ordine quali siano i documenti da produrre per il riconoscimento dei CFP per l'apprendimento informale, questo Ordine informa che il Consiglio Nazionale degli Ingegneri ad oggi non ha inviato agli Ordini nessuna documentazione, le procedure dovrebbero essere emanate entro la fine di ottobre. Appena questo Ordine le riceverà le renderà note a tutti gli iscritti sia attraverso news sia attraverso il notiziario.

❖ **Regione Toscana - Ufficio Tecnico del Genio Civile - Area vasta Firenze, Arezzo, Prato, Pistoia - Modifica delle procedure di autorizzazione e deposito dei progetti strutturali in zona sismica.**

Si comunica agli iscritti che dal 1° gennaio 2015 entrerà in vigore la modifica delle procedure di autorizzazione e deposito dei progetti strutturali in zona sismica (digitalizzazione del procedimento). Si allega la relativa comunicazione trasmessaci dall'Ufficio del Genio Civile area vasta Firenze, Arezzo, Prato, Pistoia. Si porta inoltre a conoscenza degli iscritti che dal 16.09.14 è in atto una profonda riorganizzazione dei Settori della Direzione Generale politica ambientali, energia e cambiamenti climatici, che modificherà in maniera significativa le modalità di presentazione di progetti e dei contatti con i Tecnici degli Uffici Provinciali del Genio Civile. L'Ordine, insieme alla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana, ha già preso contatto con l'Ufficio del Genio Civile per organizzare degli incontri informativi finalizzati ad illustrare più nel dettaglio le novità sopra illustrate.

**Comunicazione**

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno **29 ottobre 2014** il seminario "Opere provvisoriale e sistemi modulari: legislazione, applicazioni e sicurezza". L'evento avrà luogo a **Firenze - Centro Congressi al Duomo Via de' Cerretani 56/R**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

Il mondo delle strutture provvisoriale (ponteggi, coperture, scale, trabattelli e protezione dei bordi) è in continua evoluzione, e con esso anche la legislazione in materia. Grazie all'evoluzione di questi sistemi è diventato possibile realizzare in sicurezza e in tempi notevolmente ridotti l'allestimento delle opere provvisorie. Saranno presi in esame i campi di applicazione di queste attrezzature, e il loro utilizzo nei diversi ambiti, andando ad analizzare la legislazione vigente sia in termini di sicurezza che di progettazione. Il corso si pone perciò come obiettivo quello di aggiornare il progettista e il coordinatore della sicurezza sulle nuove tecnologie e legislazioni riguardanti la progettazione, l'allestimento e l'utilizzo delle opere provvisoriale. Verranno inoltre presentate casistiche di calcolo di ponteggio per l'utilizzo dell'ultimo impalcato come protezione per lavoratori sulla copertura, e la nuova normativa nazionale sui palchi per eventi di spettacolo.

**Brochure**

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno **30 ottobre 2014** il seminario "Efficienza Energetica ed Efficientamento: soluzioni per il parco edilizio esistente". L'evento avrà luogo a **Firenze - NH Hotel - Piazza Vittorio Veneto 4**. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.

Tutto il panorama normativo Europeo ed Italiano ci costringe ad una sempre crescente attenzione all'efficienza energetica e all'efficientamento degli edifici, dalla progettazione alla gestione e revisione periodica degli impianti nei diversi settori di applicazione: residenziale, commerciale e industriale. Partendo dal quadro normativo vigente verranno analizzate le tecnologie a Pompa di Calore che, per i diversi campi di applicazione, rappresentano un contributo fondamentale per il raggiungimento degli obiettivi di efficientamento energetico. L'attenzione sarà posta sul parco edilizio esistente, vero patrimonio del Paese ma altrettanto vero elemento energivoro da considerare e per il quale, non essendo sempre possibile riqualificare l'involucro dell'immobile, siamo sempre più spesso costretti ad

ottimizzarne gli impianti di climatizzazione: non solo per i consumi invernali ma anche per il raffrescamento estivo. Sistemi IBRIDI che integrano caldaia a condensazione e pompa di calore per le riqualificazioni residenziali, le recenti funzionalità dei sistemi VRV per le applicazioni commerciali, l'evoluzione della tecnologia inverter nei sistemi idronici per le applicazioni industriali, rappresentano una risposta concreta e immediata.

[Brochure](#)

**L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** in collaborazione con l'**Agenzia Fiorentina per l'Energia** organizza il giorno **30 ottobre 2014** un "**Corso di introduzione al calcolo strutturale di edifici in legno**". L'evento avrà luogo a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Il corso si rivolge a tutti coloro che intendono avvicinarsi con competenza al CALCOLO STRUTTURALE degli edifici in legno. Da oltre un decennio anche in Italia le costruzioni con struttura portante in legno vengono utilizzate in tutti i settori: residenziale, ricettivo, scolastico, sanitario, terziario ed industriale. Il corso affronta tale argomento dal punto di vista teorico e pratico, presentando una introduzione al calcolo degli edifici in legno.

[Brochure](#)

**L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** in collaborazione con l'**Agenzia Fiorentina per l'Energia** organizza nei giorni **6-7 novembre 2014** un "**Corso riqualificazione impianti termici esistenti**". L'evento avrà luogo a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°16 CFP.**

Il corso è focalizzato sulla scelta e la pratica messa in opera delle soluzioni impiantistiche utili a riqualificare gli impianti termici di condomini e unità immobiliari esistenti, con particolare attenzione alle tecniche di regolazione e distribuzione. Il corso prevede tutta la 2a giornata dedicata alla visita e di cantieri e alla spiegazione dei dettagli di posa in opera degli impianti.

[Brochure](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** in collaborazione con l'**Agenzia Fiorentina per l'Energia** organizza nei giorni **12-13-14 novembre 2014** un "**Corso di introduzione alla progettazione di impianti termici (ad uso civile)**". L'evento avrà luogo a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°24 CFP.**

Il corso si rivolge a tutti coloro che intendono avvicinarsi alla progettazione degli impianti termici ad usi civili, lo scopo del corso è fornire ai progettisti e ai professionisti dell'edilizia le nozioni di base sugli impianti di climatizzazione estiva e invernale, sulle nuove tipologie di impianti che sfruttano l'energia da fonti rinnovabili, come il solare termico e le pompe di calore e fornire una panoramica sui recenti sistemi passivi di trattamento dell'aria (vmc) con e senza recupero di calore. Il corso prevede anche l'analisi di un esempio pratico di progettazione per permettere ai partecipanti, anche a coloro che non si cimenteranno direttamente nella progettazione degli impianti, di confrontarsi con competenza con il progettista termotecnico, per poterne valutare le scelte e condividere gli obiettivi.

[Brochure](#)

- ❖ **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 sanitaria da utilizzarsi come "Casa della salute" per conto della Azienda ASL 10 di Firenze nel comune di Pontassieve in area ex ferroviaria.**

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.. Il concorso è riservato esclusivamente agli Ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Firenze con anzianità di iscrizione inferiore a 10 anni. La partecipazione può essere individuale o in gruppo; nel secondo caso tutti i componenti del gruppo devono essere in possesso dei predetti requisiti. Scadenza bando: 30 ottobre 2014, ore 13.00.

❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Elenchi dei Collaudatori statici, di membri C.E., C.E.I. e C.U.E di esperti iscritti all'Albo.**

Caro Collega, come saprai l'Ordine della Ingegneri della Provincia di Firenze è dotato di una serie di elenchi di iscritti, ai quali attingere in caso di richiesta da parte di terzi. Si tratta in particolare di: 1. Elenchi di iscritti disponibili per collaudi statici ai sensi della L. 1086/71 2. Elenchi di iscritti disponibili per diventare membri di Commissioni Edilizie, Commissione per il paesaggio (ex Commissioni Edilizie Integrate) e Commissioni Urbanistiche; 3. Elenchi di Iscritti esperti in altre discipline (vedi allegato). Il nuovo Consiglio ha deliberato l'"azzeramento" delle segnalazioni già effettuate negli anni precedenti, richiedendo a tutti i colleghi interessati una nuova iscrizione negli elenchi nei quali ritiene di essere "esperto". Ti chiediamo quindi di compilare per quanto di tuo interesse gli allegati alla presente comunicazione, corredati dei *curricula* e di trasmetterli alla sede dell'Ordine per PEC, per posta o consegnandoli direttamente alla segreteria negli orari di apertura al pubblico reperibili sul sito internet all'indirizzo [www.ordineingegneri.fi.it](http://www.ordineingegneri.fi.it). Si ricorda che fino al mese di ottobre 2014 verranno mantenuti in essere i vecchi elenchi integrati dalle nuove iscrizioni, mentre dal gennaio 2015 verranno utilizzati solo i nuovi elenchi.

Comunicazione  
Nuovi criteri  
Moduli di iscrizione

## Altri eventi

---

❖ **Corso di formazione "Aspetti normativi e giuridici della professione di: Consulente Tecnico d'Ufficio e Consulente Tecnico di Parte",** che si terrà nel periodo **ottobre-dicembre 2014** a **Firenze - Palazzo Larderel - Via de' Tornabuoni 19 - c/o Fondazione FiorGen Onlus**. Il corso è organizzato da **AS Consulting S.r.l.**. NON sono previsti CFP per gli ingegneri.

Il corso mira a fornire le conoscenze tecnico-giuridiche ed etico-deontologiche di base per poter operare in modo adeguato in qualità di Consulente Tecnico d'Ufficio e di Consulente Tecnico di Parte nel processo civile, garantendo l'apporto di conoscenze e di esperienza di docenti universitari, magistrati e avvocati. Principali tematiche: il corso affronta l'analisi della Consulenza Tecnica sia sotto il profilo teorico che pratico. In particolare saranno esaminati: i principali lineamenti del processo civile nella sua fase cognitiva ed esecutiva, i momenti essenziali di cui si compone il provvedimento di nomina di CT, l'attività che il CT e il CTP sono chiamati a svolgere, nel rispetto dei principi del giusto processo, i profili di responsabilità connessi all'attività di CT, l'attività istruttoria preventiva. Le lezioni di didattica frontale saranno accompagnate da project work, discussioni di casi e lavori di gruppo consistenti in esercitazioni di redazione di atti di consulenza. Prima di ciascuna lezione verranno inviati all'indirizzo e-mail degli iscritti materiali didattici e di consultazione.

Brochure  
Programma  
Regolamento  
Iscrizione

❖ Nell'ambito delle attività collegate al corso **"Acustica e controllo del rumore dei trasporti"**, sono in programma due interessanti seminari. Giovedì **9 ottobre** a Firenze, presso la **Scuola di specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università di Firenze - Largo Piero Palagi 1 c/o CTO** si terrà il 4th International Russian-Italian ELPIT Seminar dal titolo **"Highlights in engineering for ecology, health and safety in Italy and in Russia"**, organizzato dall'**Università degli Studi di Firenze** insieme all'Accademia delle Scienze Russa e ad altre Università della Federazione Russa. Sabato **11 ottobre** a **Pistoia - Polo Universitario Ippolito Desideri Aula Magna "Cino da Pistoia" - Via S. Pertini 358** si terrà il Seminario **"Transport noise control in Europe and Russia"**, organizzato da **UNISER** e dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia**.

Entrambi i seminari prevedono la partecipazione di docenti e accademici della **USURT (Ural State University for Railway Transport)** e della **SamSTU (Samara State Technical University)**. La partecipazione ai due seminari è gratuita.

Agli ingegneri che parteciperanno al seminario di Pistoia saranno riconosciuti 4 Crediti Formativi Professionali.

Programma Firenze  
Programma Pistoia

- ❖ **Convegno "Sistemi misti in pompa di calore come soluzione per ristrutturazioni e nuovi edifici a basso consumo"**, che si terrà il giorno **16 ottobre 2014** a **Sesto Fiorentino (FI) - Novotel Firenze Nord - Via Tevere 23 - Osmannoro**. Il convegno è organizzato da **AiCARR - Associazione Italiana Condizionamento dell'aria, Riscaldamento e Refrigerazione**. **NON** sono previsti CFP per gli ingegneri.

Molto spesso, durante la fase progettuale o di scelta di un impianto in pompa di calore per la climatizzazione estiva e invernale e la produzione di acqua calda sanitaria, si rende necessaria una scelta tra sistemi che utilizzano la tecnologia a espansione diretta o quella idronica. La recente evoluzione dei prodotti, dettata da una forte richiesta di integrazione dei servizi da fornire agli utenti, permette oggi l'utilizzo di un unico sistema in grado di sfruttare i vantaggi di entrambe le tecnologie. Questi benefici riguardano aspetti diversi, tutti comunque legati a una maggiore flessibilità impiantistica, una riduzione dei componenti richiesti e la diminuzione dei consumi energetici. Grazie all'abbinamento di queste due tecnologie, infatti, è possibile soddisfare contemporaneamente esigenze diverse quali: produzione acqua bassa/media temperatura, utilizzo unità interne ad espansione diretta, produzione di acqua calda sanitaria. Infine, il passaggio a sistemi completamente elettrici impone una riflessione sulla situazione attuale della tariffazione dell'energia. In particolare, nel corso dell'incontro verranno sviluppati i seguenti temi: - descrizione del principio del desurriscaldamento e sue applicazioni attuali; - raggiungimento degli obiettivi energetici in edifici nZEB (Near Zero Energy Building); - utilizzo di sistemi misti in ambito di ristrutturazioni di ambienti residenziali; - sperimentazione tariffe energia elettrica.

Brochure  
Iscrizione

- ❖ **Convegno on-line per professionisti e uffici tecnici** organizzato da **TNE Srl**, che si terrà il giorno **21 ottobre 2014**.

Programma: Cabine MT/BT: nuove regole di prevenzione incendi. Dimensionamento del conduttore di neutro. Interruttori 1P + N. Impianti di antenna TV (CEI EN 60728-11: Ed. 2014). I partecipanti al convegno on-line: vedono sul proprio computer le slide della relazione e contemporaneamente ascoltano tramite internet l'intervento del relatore; possono porre i quesiti (per telefono o via e-mail) e ascoltare tramite internet le domande poste da tutti i partecipanti e le risposte del relatore (le domande/risposte sono "in diretta", come alla radio). I partecipanti possono inviare i quesiti via e-mail prima del convegno (all'indirizzo [diretta@tne.it](mailto:diretta@tne.it)) oppure porre le domande in diretta durante il convegno on-line tramite telefono (chiamando il numero che TuttoNormel fornirà ai partecipanti). La partecipazione al convegno è gratuita, ma il numero dei posti è limitato. Occorre prenotare la propria partecipazione, inviando una e-mail all'indirizzo [diretta@tne.it](mailto:diretta@tne.it).

Brochure

- ❖ La **Camera di Commercio di Prato** organizza il corso di formazione **"Intelligenza emotiva per il lavoro e per la vita"**. Il corso si terrà giovedì **23 ottobre**, dalle ore 9:00 alle ore 18:00, a **Prato - Sala Convegni della Camera di Commercio di Prato - Via del Romito 71**.

La giornata formativa ha come obiettivo quello di introdurre una materia che giorno dopo giorno, da trent'anni a questa parte, acquisisce sempre più importanza non solo in un ambito di crescita e sviluppo personale, ma anche in ambito professionale. Si parlerà di Intelligenza Emotiva, ovvero della capacità di comprendere, regolare e indirizzare le proprie emozioni, sia a favore di una personale motivazione, sia nella gestione (efficace) della motivazione degli altri. Infatti, contrariamente a quanto si è pensato per decine di anni, quando si reputavano come maggiormente performanti o più soddisfatte le persone con un alto QI (Quoziente Intellettivo), è oramai dimostrato che le persone che ottengono maggiori successi nel mondo del lavoro e che raggiungono più facilmente un alto livello di soddisfazione in ciò che fanno, sono proprio quelle più dotate di un maggior QE (Quoziente Emotivo). In qualsiasi lavoro, oltre che nelle relazioni interpersonali private, capire e "gestire" le proprie emozioni e quelle dei propri interlocutori è fondamentale. Per questo l'iniziativa è aperta a tutti i soggetti interessati, indipendentemente dal percorso formativo/professionale. Per maggiori dettagli sui contenuti, si invita a consultare una breve **presentazione** a cura del

- ❖ Il **Centro Studi Idraulica Urbana**, in collaborazione con il **DICAM dell'Università degli Studi di Bologna** e il **DICATAM dell'Università degli Studi di Brescia**, organizza la giornata dal titolo: **"Sistemi idraulici urbani: tra sostenibilità ambientale e cambiamenti climatici"**. L'appuntamento si terrà il **24 ottobre 2014** all'interno della **Fiera Accadueo 2014, Sala Convegni "Reno" - Padiglione 29 - Fiera di Bologna**.

L'evento è accreditato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna. La partecipazione al convegno attribuisce Crediti Formativi Professionali agli ingegneri (3 CFP per la partecipazione alla sessione mattutina e 3 CFP per la partecipazione alla sessione pomeridiana). Sono previsti interventi che affrontano i temi dell'interazione tra le reti di drenaggio e i corpi idrici ricettori, evidenziando le problematiche degli scolmatori di piena e delle acque di prima pioggia sia nelle aree urbane che industriali. Si affronterà inoltre il tema della gestione delle acque meteoriche attraverso dispositivi diffusi quali i sistemi di infiltrazione, pavimentazioni permeabili, i tetti verdi, ecc., trattati anche nei regolamenti edilizi comunali. Ma non sono da trascurare gli interventi più localizzati, quali le vasche di prima pioggia, che troppo spesso, finora, sono state progettate e gestite con eccessivo empirismo senza quegli approcci sistematici oggi indispensabili. La partecipazione è gratuita ma è richiesto di iscriversi compilando il modulo presente nella brochure scaricabile dal nuovo sito del Centro Studi Idraulica Urbana [www.csdu.it](http://www.csdu.it) alla pagina <http://www.csdu.it/accadueo-2014.html>, da inviare via e-mail all'indirizzo [info@csdu.it](mailto:info@csdu.it) o fax alla Segreteria Organizzativa al n. 030 2076938, preferibilmente entro il 20 ottobre p.v. Si ricorda che per accedere gratuitamente alla Fiera Accadueo è necessario registrarsi sul sito della Fiera stessa alla pagina <http://www.accadueo.com/ticket-online/1620.html>. Per ulteriori e più dettagliate informazioni, è possibile consultare il sito del Centro Studi Idraulica Urbana [www.csdu.it](http://www.csdu.it).

- ❖ Si segnala un evento in materia Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro, dal titolo **"Il diritto penale della sicurezza sul lavoro"** che si svolgerà presso **Atena S.p.A.** di Firenze, in **Firenze - Via Maso Finiguerra 4/c**, il **28 Ottobre 2014**.

Il seminario è valido ai fini dell'aggiornamento professionale di RSPP/ASPP/Dirigenti. Programma: 1. I principi di legalità 2. Il diritto penale in generale 3. Il reato: la struttura 4. Il reato omissivo 5. L'elemento soggettivo 6. La colpa 7. Le lesioni personali colpose gravi e gravissime per violazioni della normativa in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro 8. L'omicidio colposo per violazioni della normativa in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro 9. Il danno patrimoniale 10. Il danno extrapatrimoniale 11. I Modelli organizzativi ex D. Lgs. 231/01 12. Esempi di giurisprudenza.

Brochure

- ❖ Seminario **"Consolidamento dei terreni di fondazione tramite iniezioni di resine espandenti: analisi preliminari, diagnostica e supporto alla progettazione dell'intervento"** che si terrà al **Politecnico di Torino - C.so Duca degli Abruzzi 24** il **31 ottobre 2014**. Il seminario è organizzato da **GEAM - Associazione Georisorse e Ambiente - Politecnico di Torino**. L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino riconosce 3 crediti formativi agli ingegneri iscritti che parteciperanno al seminario.

Presso il mondo dei professionisti dell'ingegneria le tecniche di consolidamento che fanno uso di iniezione di resine espandenti si rivelano ancora poco conosciute e spesso si assiste al persistere di pregiudizi o conoscenze lacunose sui dettagli di funzionamento delle metodologie stesse. Eppure il grado di affidabilità delle tecniche è testimoniato dai molti casi di successo nel recupero di fabbricati da situazioni più o meno gravi di dissesto e dalla ridotta invasività dei suddetti interventi. Geosec, mediante il lavoro integrato di ingegneri geotecnici e geofisici e con il supporto accademico di Università e centri di ricerca, ha sviluppato negli anni un procedimento che prevede, in abbinamento alle tradizionali prove geotecniche, l'applicazione di metodi geofisici, in particolare della tomografia di resistività elettrica 3D/4D, per poter acquisire, anche nei volumi di terreno difficilmente accessibili e posti al di sotto di fabbricati, quelle informazioni necessarie al progetto del consolidamento e al suo successivo monitoraggio in corso d'opera.

Programma  
Iscrizione

- ❖ **L'Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura** ha bandito la **VII edizione del Master in Ingegneria Forense** per l'anno accademico **2014-2015**. Le lezioni si svolgeranno a **Napoli - Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura - Via Claudio 21**.

Il Corso ha lo scopo di formare professionisti altamente qualificati per l'esercizio dell'attività di Ingegnere Forense, da svolgere in ambito giudiziario e non. Obiettivo primario è quello di fornire ai discenti le nozioni giuridiche e tecniche necessarie ad esercitare l'attività di consulente tecnico di ufficio o di parte nell'ambito dei procedimenti giudiziari civili e penali, ovvero nel settore più ampio della consulenza tecnico-legale a soggetti pubblici e privati. Insegnamenti impartiti. I trimestre di formazione giuridica: Diritto Civile; Diritto Penale; Diritto Amministrativo; Diritto Processuale; Diritto di Impresa e Assicurazione. Il trimestre di formazione tecnica generale: Consulenza Tecnica Giudiziaria; Dissesti e Crolli; Ingegneria della Sicurezza; Incendi ed Esplosioni; Impiantistica Industriale Forense; Estimo Forense. III trimestre di formazione tecnica specialistica: Attività di indirizzo in Ingegneria Forense Civile: Prove e Monitoraggio Strutturale; Ingegneria Geotecnica Forense; Impianti Tecnici in Edilizia; Gestione dei Lavori; Ingegneria Ambientale Forense; Tecniche di Rilievo e Rappresentazione. Attività di indirizzo in Ingegneria Forense Industriale: Ingegneria Forense Meccanica; Ingegneria Forense Chimica; Ingegneria Forense Elettrica.

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

- ❖ **Il Politecnico di Milano - Dipartimento ABC - Laboratorio GestiTec** promuove la **XIV edizione del corso Metodi, tecniche e strumenti professionali per il settore immobiliare**, che si terrà **da febbraio a maggio 2015** a **Milano - Politecnico di Milano - Edificio Nave, Piano Terreno, Aula Punta Nave - Via Bonardi 9**.

Il Politecnico di Milano promuove la quattordicesima edizione del corso Metodi, tecniche e strumenti professionali per il settore immobiliare progettato per le esigenze di professionisti e di operatori del settore che necessitano di approfondimenti puntuali, ma contratti in poche ore. Il corso si articola in 12 moduli, ciascuno dei quali rappresenta un pacchetto formativo tale da poter essere frequentato singolarmente. Ogni modulo del corso è stato organizzato in due parti: inquadramento del problema dal punto di vista tecnico economico e gestionale; casi studio ampiamente documentati e presentati da esponenti di grande aziende del settore. Alcuni moduli della proposta formativa sono realizzati in collaborazione con la prestigiosa organizzazione inglese Royal Institution of Chartered Surveyors (RICS), con cui il Dipartimento ABC del Politecnico di Milano ha stretto un rapporto consolidato di collaborazione. Il corso sarà tenuto da docenti del Politecnico di Milano esperti del comparto, da membri della RICS e fruirà del contributo di esponenti di spicco di alcune tra le più importanti imprese-organizzazioni operanti nel settore.

[Brochure](#)  
[Locandina](#)  
[Comunicato](#)

## Attualità

---

- ❖ **Agenzia delle Entrate - Ufficio Provinciale di Firenze - Territorio - Variazioni circoscrizionali per i comuni di Figline Valdarno e Incisa val d'Arno- L. Regionale n. 31/2013.**

In riferimento all'oggetto si comunica che dal giorno 12/10/2014 inizieranno le operazioni di accorpamento dei comuni interessati; l'avvio di detta procedura provocherà l'impossibilità di effettuare aggiornamenti sia per il catasto terreni che per l'urbano nei due comuni, a partire dai giorni successivi a detta data per la durata di circa un mese. Questo ufficio si scusa per il disagio che si potrà creare.

[Comunicazione](#)

- ❖ **Comune di Firenze - Direzione Urbanistica - Carta dei servizi della Direzione Urbanistica.**

Nella prima carta dei servizi dello sportello della Direzione Urbanistica pubblicata in rete civica all'indirizzo [http://www.comune.fi.it/materiali/dir\\_urbanistica/carta-servizi-sportello-urbanistica-e-ufficio-visure.pdf](http://www.comune.fi.it/materiali/dir_urbanistica/carta-servizi-sportello-urbanistica-e-ufficio-visure.pdf) è stato previsto di realizzare un questionario di gradimento tra l'utenza quotidiana. Il questionario è stato somministrato nel

periodo febbraio-giugno 2014. Hanno risposto n. 905 utenti dei quali l' 87% si è qualificato come professionista del settore. I risultati, decisamente soddisfacenti, hanno suggerito anche gli spazi di miglioramento possibile sui quali lavorare nei prossimi mesi. Data la collaborazione costante con codesti spettabili ordini anche su questi aspetti si trasmette il risultato dei questionari, visibile anche in rete civica all'indirizzo [http://www.comune.fi.it/export/sites/retecivica/comune\\_firenze/novita\\_edilizia\\_urbanistica.html](http://www.comune.fi.it/export/sites/retecivica/comune_firenze/novita_edilizia_urbanistica.html).

#### ❖ **Comune di Scandicci - Presentazione della piattaforma VBG per la gestione dei procedimenti di Sportello Unico.**

Il Comune di Scandicci, insieme al Comune di Sesto Fiorentino, in ottemperanza alle norme statali e regionali che regolano lo Sportello Unico per le Attività Produttive, con l'ausilio del Centro Servizi Territoriale dell'area fiorentina Linea Comune, a breve adotterà una nuova procedura software, il sistema VBG, per la gestione completa delle pratiche di sportello unico. Tale sistema risponde in modo completo ed integrato alla necessità della Pubblica Amministrazione di gestire in modo sempre più efficace ed efficiente i procedimenti ed i processi amministrativi, perseguendo gli obiettivi della semplificazione e della trasparenza dell'azione amministrativa. Già molti altri comuni della Toscana, tra cui quello di Firenze, Signa e Bagno a Ripoli, hanno adottato questo sistema con risultati positivi, e pertanto, al fine di creare un'uniformità che semplifichi l'approccio dei professionisti, delle associazioni di categoria e degli utenti in generale ai portali telematici dei vari comuni, si ritiene che la nostra scelta possa avere una ricaduta positiva su tutti coloro che hanno necessità di rapportarsi con lo Sportello Unico.

**Comunicazione**

#### ❖ **Regione Toscana - Direzione Generale Competitività del Sistema Regionale e Sviluppo delle Competenze Area di Coordinamento Formazione, Orientamento e Lavoro.**

Si informano i componenti della Commissione regionale dei soggetti professionali LR 73/08 che è stato pubblicato sul BURT n.32 Parte III, il D.D. n. 3402 del 29/07/2014 che approva il nuovo avviso per la concessione del contributo allo svolgimento dei tirocini, obbligatori e non, per l'accesso alle professioni ordinistiche, che si invia in allegato. L'avviso entrerà in vigore a partire dal 29/08/2014, ovvero dal sedicesimo giorno successivo alla pubblicazione sul BURT. A partire da questa data le domande potranno essere presentate on line all'indirizzo internet <https://sviluppo.toscana.it/tirocini> di Sviluppo Toscana, nuovo organismo intermedio incaricato della ricezione e dell'istruttoria delle domande. Cogliamo l'occasione per mettere in evidenza che per i tirocini con data inizio del periodo rimborsabile ricadente tra il 12/05/2014 e la data di entrata in vigore del nuovo avviso (29/08/2014), per i quali non sia già stata presentata richiesta di ammissione a finanziamento, la stessa potrà essere presentata entro e non oltre la data del 30 settembre 2014 (con le modalità previste dall'art. 4 del nuovo avviso). Si precisa inoltre che coloro che hanno già presentato domanda iniziale di ammissione a finanziamento prima del 12/05/2014 dovranno presentare le relative richieste di rimborso secondo quanto previsto dall'Avviso precedente e dal D.D. n. 1747 del 5/5/2014 inviando la documentazione all'indirizzo di PEC della Regione [regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it) oppure registrandosi al servizio ap@ci, come già comunicato in precedenza.

**Lettera  
Decreto 3402 del 29/07/2014  
Allegato**

## Bandi

---

#### ❖ **AIMAS (Associazione Italiana di Medicina Aeronautica e Spaziale) - Premio scientifico "I Guidoniani". Scadenza domande: 30 aprile 2015.**

Anche quest'anno l'Associazione Italiana di Medicina Aeronautica e Spaziale bandisce il premio scientifico intitolato a "I Guidoniani", giunto alla V edizione. In palio 2.000 Euro destinati al miglior lavoro originale nel campo della medicina, della psicologia e dell'ingegneria in forma di articolo scientifico che abbia come oggetto l'uomo ed il volo atmosferico o spaziale. Possono partecipare al concorso i laureati in medicina, biologia, psicologia, ingegneria, fisica, chimica che non abbiano superato il 35° anno di età. Le domande degli interessati, debitamente compilate e firmate, devono essere inviate on-line all'indirizzo e mail [segreteria@aimas.it](mailto:segreteria@aimas.it), oppure via fax allo 06.99331577. Le note per gli autori sono scaricabili all'indirizzo: [http://www.aimas.it/rivista\\_note\\_autori.asp](http://www.aimas.it/rivista_note_autori.asp). La scadenza per la presentazione delle domande

è fissata per il 30 aprile 2015. Il bando completo può essere scaricato dal sito dell'AIMAS all'indirizzo:  
[http://www.aimas.it/docs/premio\\_guidoniani\\_2015.pdf](http://www.aimas.it/docs/premio_guidoniani_2015.pdf).

**Bando**

## Lavoro

---

❖ **Domande e offerte.**