

- ❖ Si informano gli iscritti che **la Segreteria dell'Ordine resterà chiusa per ferie dal 4 al 29 agosto compresi.**
- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **17 settembre 2014** il seminario **"Degradazione, diagnosi e restauro di strutture in c.a."**. L'evento avrà luogo a **Sesto Fiorentino (FI) - Novotel Firenze Nord - Via Tevere 23 - Osmannoro**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**. Apertura iscrizioni **on-line** da lunedì 18 agosto ore 9.30.

Le strutture realizzate in calcestruzzo, cemento armato, muratura, presentano oggi sempre con maggiore frequenza fenomeni di degrado, rendendo gli interventi di riparazione, ripristino ed adeguamento sempre più necessari ed improrogabili. Diviene quindi indispensabile introdurre anche per questi tipi d'intervento il concetto di durabilità ed affidabilità. Nel seminario saranno discusse le cause di degrado del calcestruzzo, i principi per eseguire la diagnosi, e i metodi per il ripristino ed il rinforzo delle strutture degradate.

[Brochure](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **18 settembre 2014** il seminario **"Installazione di impianti mediante staffaggi resistenti al sisma. Sistemi di compartimentazione passiva al fuoco per attraversamenti di impianti e giunti lineari"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Starhotels Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**. Apertura iscrizioni **on-line** da lunedì 25 agosto ore 9.30.

La prima parte del seminario sarà dedicata alle problematiche relative alla progettazione di sistemi di supporto per impianti, con particolare riferimento alla progettazione antisismica degli stessi. Negli ultimi anni, infatti, la necessità di interessarsi maggiormente ai danni causati dagli eventi sismici agli elementi non strutturali degli edifici è aumentata a livello mondiale. Elementi quali macchinari, facciate, arredi interni, tubazioni e linee di distribuzione, se progettati solo staticamente, in genere non sono in grado di sostenere le azioni orizzontali aggiuntive derivanti da un evento sismico, anche se di intensità relativamente bassa. La seconda parte del seminario tratterà le tematiche relative alla compartimentazione antifuoco degli attraversamenti di impianti in pareti REI e di giunti lineari, con riferimenti sia alla normativa vigente sia all'aspetto applicativo con esempi pratici di progettazione. Gli incendi che possono generarsi a seguito di un sisma, inoltre, rappresentano un rischio molto elevato, sia per la sicurezza degli esseri umani che per la protezione delle strutture e dei beni. L'attuale progettazione delle compartimentazioni al fuoco dovrebbe poter garantire alcuni requisiti importanti.

[Brochure](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **18 settembre 2014** il seminario **"Il microeolico e l'integrazione con l'ambiente urbano: prospettive, problematiche e tecnologie"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Palazzo Giugni - Via Alfani 48**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**. Apertura iscrizioni **on-line** da lunedì 25 agosto ore 10.00.

Nell'ambito di una rinnovata sensibilità verso le tecnologie di produzione di energia a basso impatto ambientale, i sistemi di generazione di piccola taglia basati sull'energia eolica stanno suscitando un crescente interesse. La propensione verso queste tecnologie è ulteriormente stimolata dai recenti meccanismi d'incentivazione e dai nuovi possibili contesti applicativi in cui eventuali manufatti industriali potrebbero inserirsi su ampia scala (e.g. integrazione in edifici e, più in generale, inserimento nel contesto urbano). Il presente intervento intende offrire una panoramica dello stato di diffusione del microeolico nel mondo e, principalmente, in Italia, con un focus speciale sul contesto urbano. In tal senso, verranno descritte le principali tipologie di turbine microeoliche e ne verrà discusso l'impiego a

seconda del contesto d'installazione scelto. Verranno quindi affrontati i principali elementi da considerare in una tipica installazione urbana e verranno presentati due esempi di turbine industriali specificatamente pensate per l'integrazione con edifici.

[Brochure](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e DICEA - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università di Firenze** organizzano il giorno **19 settembre 2014** il seminario **"Tecnologie avanzate di protezione sismica: dissipazione supplementare di energia"**. L'evento avrà luogo a **Firenze presso l'Università degli Studi di Firenze - Via S. Marta 3**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP**. Apertura preiscrizioni **on-line** da lunedì 25 agosto ore 9.30.

Le strategie di dissipazione supplementare di energia rientrano nell'ambito delle tecniche avanzate di protezione sismica degli edifici che ormai dal secolo scorso hanno visto molteplici applicazioni in Paesi ad elevata sismicità come gli Stati Uniti, il Giappone, la Nuova Zelanda, e la cui efficacia è stata peraltro attestata con successo dai terremoti di notevole severità occorsi dagli anni Ottanta ad oggi. Fino alla emanazione delle Norme Tecniche del 2008, la loro divulgazione in Italia è stata invece ostacolata da varie motivazioni, fra cui innanzitutto le difficoltà burocratico-procedurali dell'iter progettuale, nonché una scarsa preparazione da parte dei tecnici. Riguardo al primo aspetto, il nuovo testo normativo prevede un sensibile snellimento delle operazioni di accettazione del progetto, rimandandone l'esame al Genio Civile senza ricorso a pareri del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. Per quanto concerne invece il secondo, a livello universitario si sta operando ormai da tempo al fine di preparare tecnici in grado di affrontare senza timori, o preconcetti, il problema progettuale, mentre non altrettanto è stato fatto nell'ambito della comunità professionale. Inserendosi in tale contesto, il corso si pone come obiettivo la definizione delle basi teoriche e progettuali delle strategie di dissipazione supplementare di energia per la protezione sismica degli edifici, volendo fornire un primo livello di conoscenza dell'argomento per i professionisti che ne abbiano limitata o nulla informazione, e utili aggiornamenti per coloro che abbiano già maturato esperienze al riguardo.

[Brochure](#)

- ❖ **Corso D.Lgs. 81/08 di 120 ore (ex D.Lgs. 494/96 Direttiva Cantieri)**. **Agli ingegneri che frequenteranno il corso verranno assegnati 120 CFP**.

Il Corso si svolgerà con frequenza trisettimanale nel periodo **settembre-dicembre 2014** (mercoledì e venerdì dalle ore 15.00 alle ore 19.00 e sabato dalle ore 9.00 alle ore 13.00), il costo è di € 810,00 (IVA compresa), è incluso il materiale didattico. Gli Interessati dovranno inviare la scheda d'iscrizione con una impegnativa di € 50,00 da versarsi sul c/c postale n. 19737501 intestato: Ordine degli Ingegneri di Firenze, oppure con bonifico presso: Cassa di Risparmio di Firenze, Ag. 14, cod. IBAN IT 54 Z 061 6002 8140 0000 4023 C00. Copia del versamento della preiscrizione va trasmessa alla Segreteria dell'Ordine. Gli interessati saranno informati del programma dettagliato, e in quel momento può annullare la propria iscrizione e richiedere la preiscrizione versata, se richiesta nei termini stabiliti nella comunicazione.

[Modulo per l'iscrizione](#)  
[Programma](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **24 settembre 2014** il seminario **"Le nuove tecnologie dell'involucro edilizio nella nuova progettazione e nella ristrutturazione del patrimonio esistente"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Auditorium Ente CRF - Via Folco Portinari 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°2 CFP**. Apertura iscrizioni **on-line** da lunedì 1 settembre ore 9.30.

Questo seminario, della durata di circa 3 ore, vuole essere un momento di approfondimento tecnico volto ad evidenziare l'importanza degli interventi che riguardano la progettazione di edifici dalle fondazioni fino alla copertura, tenendo conto dei calcoli strutturali, così come delle dispersioni termiche. Si darà cenno di tutti gli elementi che contribuiscono al fabbisogno energetico di un edificio e della possibilità di sfruttare la superficie del tetto per utilizzare a scopo energetico la radiazione solare. Si parlerà delle caratteristiche prestazionali richieste alla copertura, ovvero protezione, durabilità e di quanto la leggerezza delle coperture sia importante ai fini strutturali. Nel corso del seminario, che avrà un taglio molto operativo, saranno illustrati vari interventi di riqualificazione delle coperture di

edifici esistenti di differente tipologia. A conclusione è previsto un momento di dibattito e approfondimento.

[Brochure](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **26 settembre 2014** il seminario **"Conservare e valorizzare il patrimonio architettonico. Prodotti e soluzioni per il consolidamento ed il miglioramento antisismico degli edifici premoderni"**. L'evento avrà luogo a **Firenze presso Hotel Albani – Via Fiume 12. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**. Apertura iscrizioni **on-line** da lunedì 25 agosto ore 10.00.

Il convegno vuole essere l'occasione per una riflessione su una materia importante, in grande evoluzione e di estrema attualità: la conservazione e valorizzazione del patrimonio architettonico premoderno, con particolare attenzione al consolidamento e al miglioramento sismico con riferimento alle linee guida ministeriali. In questo convegno la conservazione del patrimonio architettonico viene proposta quale atto formale alla tutela e valorizzazione dello stesso, con l'obiettivo di introdurre soluzioni contemporanee a problematiche che si ritrovano frequentemente all'esercizio della professione. Saranno presentati anche prodotti selezionati della ditta Fassa Bortolo quali la linea Exnovo, Bio e Risanamento Calcestruzzo.

[Brochure](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **30 settembre 2014** il seminario **"Progettazione Pompe di calore. 3a edizione"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**. Apertura iscrizioni **on-line** da martedì 2 settembre ore 9.30.

Il docente del corso sarà l'ing Elena Nappi. Il dibattito sarà tenuto dal Per. Ind. Gaetano Nigro. Programma: - Normative vigenti per gli impianti con Pompa di Calore - Detrazione del 65%, Dlgs 28/2011 e recepimento direttive 2009/28/CE - Conto Termico - Definizione di Pompa di Calore - Tipi di Pompe di Calore - Applicazioni con le Pompe di Calore - Dimensionamento delle Pompe di Calore - Integrazione dell'impianto Solare Termico e Fotovoltaico, con Pompe di Calore - Risparmi energetici con l'utilizzo di Pompe di Calore.

[Brochure](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e DICEA - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università di Firenze** organizzano il giorno **3 ottobre 2014** il seminario **"Tecnologie avanzate di protezione sismica: isolamento alla base"**. L'evento avrà luogo a **Firenze presso l'Università degli Studi di Firenze - Via S. Marta 3. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP**. Apertura preiscrizioni **on-line** da lunedì 8 settembre ore 9.30.

Le strategie di dissipazione supplementare di energia rientrano nell'ambito delle tecniche avanzate di protezione sismica degli edifici che ormai dal secolo scorso hanno visto molteplici applicazioni in Paesi ad elevata sismicità come gli Stati Uniti, il Giappone, la Nuova Zelanda, e la cui efficacia è stata peraltro attestata con successo dai terremoti di notevole severità occorsi dagli anni Ottanta ad oggi. Fino alla emanazione delle Norme Tecniche del 2008, la loro divulgazione in Italia è stata invece ostacolata da varie motivazioni, fra cui innanzitutto le difficoltà burocratico-procedurali dell'iter progettuale, nonché una scarsa preparazione da parte dei tecnici. Riguardo al primo aspetto, il nuovo testo normativo prevede un sensibile snellimento delle operazioni di accettazione del progetto, rimandandone l'esame al Genio Civile senza ricorso a pareri del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. Per quanto concerne invece il secondo, a livello universitario si sta operando ormai da tempo al fine di preparare tecnici in grado di affrontare senza timori, o preconcetti, il problema progettuale, mentre non altrettanto è stato fatto nell'ambito della comunità professionale. Inserendosi in tale contesto, il corso si pone come obiettivo la definizione delle basi teoriche e progettuali delle strategie di dissipazione supplementare di energia per la protezione sismica degli edifici, volendo fornire un primo livello di conoscenza dell'argomento per i professionisti che ne abbiano limitata o nulla informazione, e utili aggiornamenti per coloro che abbiano già maturato esperienze al riguardo.

[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.

[Bando](#)

### **❖ 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 ritenne 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

---

### **❖ Convegno in video conferenza organizzato da [GFormazione](#) dal titolo: "Novità in tema di Appalti Pubblici - D.L. 66/2014 convertito in L. 89/2014 - D.L. 90/2014". Il convegno avrà luogo on-line il giorno **12 settembre 2014**.**

La giornata formativa propone un approfondimento sulle recenti novità in materia di appalti, con particolare riferimento alle conseguenze della diminuzione del numero delle stazioni appaltanti e alla gestione del periodo di transizione, alle conseguenze della soppressione dell'AVCP, al contenzioso. La possibilità di anticipare fino al 4 Settembre una domanda all'indirizzo [quesiti@gformazione.it](mailto:quesiti@gformazione.it) e di stimolare il dibattito su specifiche questioni utilizzando la chat durante la diretta, assicurano il massimo approfondimento pratico delle tematiche trattate.

[Programma e iscrizione](#)

### **❖ Il **17 settembre**, presso l'[Università degli Studi di Trieste](#) si svolgerà il workshop internazionale dal titolo **Opportunities and constraints of a transnational balancing market in Europe**.**

Il workshop intende fornire una panoramica dello sviluppo regolatorio con riferimento al tema del cross-border balancing e mostrare il punto di vista dei diversi attori (ENTSO-E, TSO, regolatori, produttori, market operators) con una particolare attenzione per gli operatori italiani. Inoltre, si presenteranno i risultati quantitativi dell'attività di simulazione compiuta da RSE nell'ambito del progetto eBADGE. Il Workshop si terrà il 17 settembre, il giorno precedente l'apertura del Convegno Annuale AEIT 2014, nella stessa sede: i partecipanti al Workshop avranno uno sconto sulle quote di iscrizione al convegno (25% sulle quote di partecipazione all'intera conferenza, 15% sulle quote di partecipazione alla singola giornata).

[Locandina](#)

- ❖ **Convegno Annuale AEIT 2014 "Dalla ricerca all'impresa: necessità di un trasferimento più efficace".** L'evento si terrà nei giorni **18-19 settembre 2014** a **Trieste - Università degli Studi di Trieste - Edificio H3 - Via Valerio 10.**

Il mondo della ricerca è preposto, istituzionalmente, a creare nuove conoscenze. Il mondo dell'impresa è deputato a trasformare le nuove conoscenze in produzione di beni e servizi. L'innovazione, assoluta necessità per mantenere un paese industrializzato come l'Italia ad adeguati livelli di sviluppo economico, costituisce il risultato della trasformazione delle nuove conoscenze in processi, prodotti e servizi offerti con successo sul mercato: dunque la innovazione richiede un lavoro coordinato di ricerca e di attività imprenditoriale. Grandi aziende possiedono laboratori di ricerca di assoluta avanguardia: in questi casi è naturale che la parte produttiva utilizzi le nuove conoscenze per trasformarle in innovazione con tempi e modalità decisi dal management; nel caso di aziende medie e piccole è più difficile che si possa disporre di laboratori di ricerca con il compito di aumentare le conoscenze e non di migliorare la propria produzione corrente. In questi casi diviene importante una cooperazione tra ricerca e imprese dove il patrimonio di conoscenze originali prodotte da strutture pubbliche di ricerca venga trasferito su chi ha capacità di produrre e ha accesso al mercato. Questo patrimonio deve essere "somatizzato" dalle strutture produttive imprenditoriali. Tale trasferimento ha certamente luogo nel nostro Paese ma si potrebbe fare molto di più: sia come trasferimento tout court, sia sotto forma di spin-off accademici. A questo importante argomento la **AEIT** (Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni) dedica parte del proprio Convegno Annuale invitando alla riflessione i soggetti interessati; una seconda parte sarà dedicata, come sempre, a sessioni tecniche negli argomenti d'interesse dell'AEIT. Uno spazio sarà dedicato al centenario della rivista "L'Elettrotecnica", con la presentazione di un numero speciale di "AEIT"; infatti l'Università di Trieste ospita, presso la Biblioteca Tecnico Scientifica, la Biblioteca Centrale dell'AEIT.

[Programma preliminare](#)

[Iscrizione](#)

[Programma sessioni tecniche](#)

- ❖ **Nei giorni 18 e 19 settembre 2014** avrà luogo il convegno e visita dei cantieri **"Il nuovo tunnel del Brennero"**, con ritrovo a **Bolzano**. Il convegno è organizzato dall'**Associazione Idrotecnica Italiana**.

Il Corridoio Europeo 1 (Berlino–Palermo) rappresenta il più importante collegamento ferroviario riconosciuto dalla Comunità Europea per il trasporto ferroviario viaggiatori e merci. Nell'ambito di tale itinerario si ritiene necessario realizzare un nuovo collegamento Innsbruck – Bolzano allo scopo di poter drenare traffico dalla strada alla rotaia. Un'opera di ingegneria e trasportistica di grande rilevanza è costituita dal progettato nuovo tunnel del Brennero, per il quale al progetto sta seguendo la realizzazione di un tunnel pilota per poter perfezionare le modalità realizzative di un'opera di questa importanza. L'Associazione Idrotecnica Italia Centrale organizza un convegno ed una visita in cantiere per poter esaminare lo stato dell'arte.

[Programma e iscrizione](#)

- ❖ **Convegno in video conferenza** organizzato da **GFormazione** dal titolo: **"Avvalimento, Subappalto e Problematiche di Diritto del Lavoro nei Contratti Pubblici"**. Il convegno avrà luogo on-line il giorno **22 settembre 2014**.

Il convegno propone un importante approfondimento in tema di appalto, con particolare riferimento alle problematiche relative all'avvalimento ed agli aspetti giuslavoristici, anche in riferimento alle recenti novità normative in materia. L'approccio volutamente pratico, la presenza di tre Specialisti nelle materie trattate e la possibilità di ricevere una risposta particolarmente approfondita, anticipando una domanda all'indirizzo e-mail [quesiti@gformazione.it](mailto:quesiti@gformazione.it), assicurano una notevole efficacia dell'occasione formativa.

[Programma e iscrizione](#)

- ❖ **Corso di formazione e aggiornamento professionale** in **"Acustica e controllo del rumore nei trasporti"**, che si terrà nel periodo **settembre - dicembre 2014** a **Pistoia - Polo Universitario "Ippolito Desideri" - Via Pertini 358**. Il corso è organizzato da **VIE EN.RO.SE. Ingegneria S.r.l.** e dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia**.

Il corso rappresenta un percorso formativo di 120 ore, strutturato sulla base dello schema per la formazione

obbligatoria per Tecnico competente in Acustica Ambientale predisposto dal Settore FSE (Sistema della Formazione e Orientamento) della Regione Toscana (Settore ISFOL:25 - Ecologia e Ambiente Sub Settore ISFOL:2501 - Impatto e protezione ambientale - Codice Profilo: 2501004) a cui si aggiungono 20 ore di formazione specifica sul rumore nei trasporti e negli ambienti di lavoro, per un totale di 140 ore di lezioni ed esercitazioni pratiche. Il corso ha ottenuto il riconoscimento come corso di formazione professionale ai sensi della L.R. n. 32 del 2002 e s.m.i., da parte del Servizio Politiche Attive del Lavoro, Servizi per l'Impiego, Formazione Professionale, Osservatorio Sociale, Politiche Sociali e per la Gioventù, Politiche di Sicurezza nei Luoghi di Lavoro della Provincia di Pistoia con determinazione n. 110 del 5 febbraio 2014 (Prot. N. 13860). Il corso attribuisce Crediti Formativi Professionali agli Ingegneri iscritti agli Ordini, in attuazione delle disposizioni di cui al DPR 157/2012 e al regolamento per la formazione continua dei professionisti ai fini dell'assolvimento dell'obbligo di aggiornamento della competenza professionale. Si prevede l'attribuzione di n. 120 CFP per chi frequenta il corso nella sua totalità, superando l'esame finale e di rispettivamente: 12 CFP per il modulo 1- Acustica di Base, 22 CFP per il modulo 2-Acustica negli Ambienti di Lavoro, 22 CFP per il modulo 3- Acustica Edilizia e Architettonica, 32 CFP per il Modulo 4- Acustica dei trasporti e del rumore ferroviario e 32 CFP per il modulo 5-Acustica Ambientale Per il riconoscimento dei crediti formativi indicati come sopra dovranno essere seguite almeno il 90% delle ore previste o dal modulo oppure dal corso intero.

[Brochure  
Programma](#)

## Attualità

---

### ❖ [Agenzia Fiorentina per l'Energia - Nuove norme per gli scarichi delle caldaie a seguito della pubblicazione del DLgs n. 102/2014.](#)

Con la pubblicazione in Gazzetta Ufficiale (G.U. n. 166 del 18/07/2014, entrata in vigore il 19/07/2014) del decreto legislativo n. 102/2014 (recepimento della direttiva europea 2012/27/UE sull'efficienza energetica), è stata nuovamente modificata la normativa relativa agli scarichi degli impianti termici degli edifici, già modificata in precedenza dalla Legge n. 901 del 3 agosto 2013 (pubblicata nella G.U. n.181 del 03/08/2013, ed entrata in vigore il 04/08/2013) e prima ancora dalla Legge n. 2212 del 17 dicembre 2012 (pubblicata nella G.U. n.294 del 18/12/2012 - S.O. n. 208, ed entrata in vigore il 19/12/2012); tutte le modifiche insistono sull'originaria norma: il comma 93 dell'art. 5 del DPR n. 412/1993. La disposizione in oggetto, di cui all'art. 14 c.8 del DLgs n. 102/2014, integra e modifica nuovamente la norma relativa all'obbligo, per gli impianti termici, di collegamento a camini, canne fumarie o condotti di evacuazione dei prodotti di combustione con sbocco sopra il tetto dell'edificio alla quota prescritta dalla regolamentazione tecnica vigente. L'obbligo dello scarico in copertura viene confermato, anche per gli edifici non condominiali, per gli impianti nuovi (edifici nuovi o edifici esistenti precedentemente sprovvisti di impianti termici).

[Testo completo](#)

### ❖ [Università degli Studi di Firenze - CsaVRI - Ufficio Orientamento al Lavoro e Job Placement - OJP - Invito al Career Day 2014.](#)

Il 3 ottobre 2014, dalle 9.00 e fino a tardo pomeriggio, sarà possibile sostenere colloqui individuali con i laureati dell'Università degli Studi di Firenze, provenienti da tutti gli ambiti disciplinari. E' requisito per la partecipazione al Career Day l'offerta di posizioni aperte di lavoro o di tirocinio su profili chiaramente descritti nella scheda di iscrizione. La sede dell'evento, gratuito per le organizzazioni partecipanti, sarà in seguito comunicata. In occasione del Career Day, per le imprese interessate sarà anche possibile selezionare i giovani nell'ambito di Job-In Lab, il programma che prevede la costituzione di laboratori su presentazione di progetti di innovazione. In allegato, la descrizione dettagliata del programma e la relativa scheda di adesione. L'iscrizione al Career Day (anche con l'eventuale manifestazione di interesse a Job-In Lab) dovrà pervenire entro mercoledì 6 agosto 2014, compilando la scheda allegata al presente invito, da inviare all'indirizzo [ojp@csavri.unifi.it](mailto:ojp@csavri.unifi.it).

[Informazioni Career Day](#)  
[Iscrizione Aziende Career Day](#)  
[Informazioni Job-In Lab](#)  
[Candidatura Job-In Lab](#)

## Bandi

---

❖ **Comune di Borgo San Lorenzo (FI) - Avviso pubblico per la nomina dei membri della commissione comunale per il paesaggio. Scadenza 13 agosto 2014, ore 12.30.**

E' indetta una selezione pubblica per curricula per la nomina dei tre componenti della Commissione comunale per il Paesaggio, scelti tra gli esperti in materia paesaggistica ed ambientale ai sensi e per gli effetti dell'art. 89, comma 2, della L.R. 1/2005 e ss.mm.ii. I partecipanti dovranno essere in possesso, alla data di scadenza del presente avviso, dei requisiti previsti dall'art. 89, comma 6, della citata L.R. 1/2005, che di seguito si riportano: a) Professionisti con particolare, pluriennale e qualificata esperienza in materia di tutela del paesaggio, di pianificazione territoriale, in materia agronomo-forestale o in materia geologica, muniti di diploma di laurea attinente alle medesime materie e iscritti negli albi dei relativi ordini professionali da almeno cinque anni, oppure in possesso di diploma post-universitario di specializzazione in materia paesaggistica; b) Professori e ricercatori universitari di ruolo nelle materie storiche, artistiche, architettoniche, paesaggistiche, urbanistiche e agronomiche; c) Dipendenti dello Stato e di enti pubblici, anche in quiescenza, iscritti agli albi professionali di cui alla lettera a) o in possesso dei titoli di studio e di abilitazione richiesti per l'accesso agli stessi, che siano stati responsabili, per un periodo non inferiore a tre anni, di una struttura organizzativa della pubblica amministrazione con competenza in materia paesaggistica. L'Amministrazione comunale si riserva la facoltà di accertare l'effettivo possesso dei suddetti requisiti auto dichiarati.

**Bando  
Domanda**

## Lavoro

---

❖ **Domande e offerte.**