

❖ **Seconda tornata elettorale per l'elezione del Delegato per la categoria degli Ingegneri in seno al Comitato Nazionale dei Delegati per il quinquennio 2015-2020 per la provincia di Firenze.**

Si rende noto che, non essendo stato raggiunto il quorum previsto dal vigente regolamento elettorale, le operazioni di voto continueranno nei giorni 7, 8 e 9 aprile 2015 presso lo studio del Notaio Rosanna Montano – **Viale Spartaco Lavagnini 15 – Firenze** – negli orari indicati su [www.inarcassa.it](http://www.inarcassa.it) nelle pagine dedicate alle elezioni. Chi non avesse ancora provveduto, potrà esprimere il suo voto:

- **Per corrispondenza esclusivamente tramite raccomandata** utilizzando la modulistica già inviata con raccomandata A/R prot. N.8/Elez. 2015.

- **Direttamente presso il seggio elettorale**, dietro presentazione di un documento di identità in corso di validità.

In caso di smarrimento o deterioramento della scheda di voto e/o della dichiarazione personale potrà votare al seggio richiedendo un duplicato. Chi ha già espresso il proprio voto, è invitato a non tenere in considerazione la presente comunicazione.

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **10 aprile 2015** il seminario **"Rinnovare l'edilizia scolastica"**. L'evento avrà luogo a **Calenzano (FI) - Hotel First - Via Dino Ciolli 5. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Programma: La riqualificazione energetica degli edifici scolastici. Gli interventi per la messa in sicurezza delle scuole. Aspetti normativi. Casi studio.

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

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** e il **Collegio degli Ingegneri Ferroviari Italiani** organizzano dal **16 aprile al 12 giugno 2015** un corso di 120 ore del titolo **"Progettazione di impianti di segnalamento ferroviario"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Starhotels Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2. Agli ingegneri che parteciperanno all'intero corso saranno riconosciuti n°120 CFP. E' possibile partecipare anche soltanto a singoli moduli o singole lezioni, saranno riconosciuti CFP secondo quanto riportato nella brochure allegata.**

Il corso di "Progettazione impianti di segnalamento ferroviario" si prefigge l'obiettivo di fornire le conoscenze per operare nello sviluppo della progettazione di impianti di segnalamento ferroviario. E' rivolto a personale dipendente delle società private e degli Enti Locali, liberi professionisti, studenti e tutti coloro che sono interessati, per lavoro o per cultura, a tali aspetti. Gli obiettivi e le finalità del corso sono: - fornire l'insieme di concetti e logiche di base, le normative, la documentazione progettuale, le conoscenze teoriche e tecniche di settore, necessarie per lo sviluppo della progettazione; - descrivere le modalità per la redazione del progetto di base di un impianto di sicurezza e segnalamento (Piano schematico e Tabella delle Condizioni). Le lezioni saranno tenute da docenti selezionati dal CIFI, tra i migliori esperti del settore. La struttura del corso, il cui programma è riportato in seguito, è impostata in modo da coprire i più importanti aspetti legati a: - il sottosistema comando-controllo e segnalamento nel sistema ferroviario europeo e nazionale; - la regolamentazione tecnica del settore. Le norme tecniche: norme di esercizio e standard tecnici; - l'autorizzazione alla messa in servizio e l'analisi dei rischi degli impianti di segnalamento ferroviario; - la redazione del progetto di base e l'applicazione degli schemi di principio; - esempi applicativi. Completano il corso la visita tecnica d'istruzione avente l'obiettivo di far conoscere dal vivo alcuni aspetti trattati teoricamente a lezione, in modo da fissare i concetti principali. Ai partecipanti saranno forniti uno o più testi delle Edizioni CIFI, a scelta

individuale tra quelli riportati nell'elenco in ultima pagina, nel limite di 50 Euro. L'importo eccedente sarà a carico dell'iscritto con uno sconto del 50% sull'importo della differenza. Al termine del corso sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

[Brochure](#)  
[Programma](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** in collaborazione con **l'Agenzia Fiorentina per l'Energia** organizza il giorno **18 aprile 2015** il seminario **"Oasi Dynamo - Un esempio di sostenibilità"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Stazione Leopolda**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°2 CFP.**

Esempi di applicazione delle certificazioni CasaClima R e CasaClima Nature in un'impresa sociale, mediante interventi in auto-costruzione e con filiera corta del bosco. Programma: Cosa è Dynamo Camp e Progetti di Oasi Dynamo. Le certificazioni CasaClima R e CasaClima Nature. Prototipo di casette di legno secondo CasaClima Nature. Dall'edificio agricolo alla Ristrutturazione CasaClima R. Auto-costruzione, formazione e filiera corta del legno alla base della sostenibilità. Conclusioni e breve filmato Dynamo Camp.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **22 aprile 2015** il seminario **"Consolidamento e rinforzo dei solai in centro storico"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Italiana Hotels & Resorts - Viale Europa 205**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Il recupero del patrimonio edilizio esistente, inteso come quel complesso di interventi nel quale le trasformazioni e la conservazione delle strutture si integrano con il miglioramento delle prestazioni dell'intero edificio, è uno dei temi fondamentali con cui si confronta la filiera dell'edilizia e dell'architettura oggi e nei prossimi anni. Per rispondere ai temi spesso complessi della ristrutturazione è indispensabile conoscere la specificità dell'immobile e la relativa tecnica costruttiva dell'epoca: dopo una diagnosi attenta e completa che consente l'individuazione delle prestazioni residue e dei vincoli esistenti, è importante impiegare materiali e tecnologie "rispettosi" dello stato edilizio esistente. In questo ambito si inseriscono gli interventi sulle partizioni orizzontali esistenti, i solai, fondamentali per l'efficace recupero di ogni singolo edificio o sua porzione. L'obiettivo è di fornire sistemi e soluzioni tecniche per il consolidamento ed il rinforzo dei solai esistenti con la tecnica della "sezione collaborante o mista" attraverso l'impiego di Calcestruzzi Leggeri Strutturali e Connettori meccanici e chimici in Centro Storico.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** in collaborazione con **l'Agenzia Fiorentina per l'Energia** organizza nei giorni **6, 7, 8 maggio 2015** un **"Corso sulla redazione Legge 10/91"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4**. **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. Programma: Legislazione e normativa tecnica. Fisica tecnica e materiali. Introduzione alla progettazione di impianti ad uso civile. Esempio di redazione di una Legge 10/91.

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

## Altri eventi

---

- ❖ Si trasmette l'invito al workshop "**La depurazione dei reflui urbani in Toscana all'interno del S.I.I.**" organizzato dall'**Autorità Idrica Toscana** in collaborazione con ARPAT, Autorità di Bacino del Fiume Arno e Regione Toscana in programma il giorno **9 aprile 2015** a **Firenze presso l'Auditorium S. Apollonia in Via San Gallo 25/A.**

Programma: Il Piano di gestione delle Acque nel governo della risorsa idrica : obiettivi di qualità e strumenti per il loro raggiungimento. La regolamentazione, la programmazione e le attività regionali a sostegno ed impulso della depurazione. Il sistema dei controlli ARPAT in tema di acque. Il ruolo dell'A.I.T. nella Pianificazione degli Investimenti della Depurazione.

[Locandina](#)

- ❖ Convegno organizzato dal **Gruppo consiliare Pd Regione Toscana** dal titolo "**Il Governo del Territorio: le nuove regole per la valorizzazione del patrimonio urbanistico**". L'evento si terrà il **10 aprile 2015** a **Pisa - Centro congressuale ed espositivo SMS - San Michele degli Scalzi - Viale delle Piagge.**

[Locandina](#)

- ❖ Si segnala il convegno che il **CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano** svolgerà a Firenze in data **16 aprile**, dal titolo "**Prestazioni funzionali, prestazioni energetiche e sicurezza nei sistemi elettrici. Aggiornamento Normativo**". Il convegno si terrà presso **Sheraton Hotel - Via G. Agnelli 33.**

Le giornate di formazione gratuita propongono l'approfondimento di temi di interesse per quanti operano a "regola d'arte" nel settore elettrotecnico ed elettronico. E' di recente pubblicazione la Guida CEI 99-4 che sostituisce la vecchia 11-35 avente per oggetto l'esecuzione di cabine elettriche MT del cliente/utente finale. La nuova edizione tiene conto delle numerose e recenti novità normative aventi per oggetto componenti, apparati ed impianti in MT, tra cui la recentissima edizione della CEI EN 61936-1 e la CEI EN 50522. La Guida è un utile strumento di lavoro per progettisti e costruttori di cabine MT (< 35 kV). Nel contesto degli obiettivi nazionali di risparmio energetico, le tecnologie elettriche devono svolgere un ruolo di primo piano. Il processo in atto non può che condurre all'introduzione di nuovi strumenti normativi volti all'attuazione di politiche correttive del consumo e della produzione energetica. La seconda relazione esamina questi aspetti con riferimento a specifici esempi applicativi nell'ambito dei gruppi di continuità statici ad alta efficienza e dell'applicazione del Regolamento UE n. 548/2014 ai trasformatori elettrici di potenza fino all'alta tensione. Le politiche energetiche impongono una significativa riduzione delle perdite nella rete elettrica. A tal fine un nuovo sistema tariffario, a partire dal 2016, penalizzerà gli utenti con potenza superiore a 16,5 kW e cosφ inferiore a 0,95. Sarà pertanto necessario intervenire sugli impianti esistenti riconsiderando le problematiche connesse al rifasamento degli impianti stessi. La terza relazione in programma tratta il rifasamento dai seguenti diversi punti di vista: beneficio tariffario, risparmio energetico, aspetti di progettazione ed installazione. Il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco tratterà i criteri di progettazione degli impianti elettrici di illuminazione di emergenza alla luce delle regole tecniche emanate dal Ministero dell'Interno e delle norme tecniche CEI ed UNI applicabili, tenendo conto delle procedure di valutazione dei rischi ai sensi del D.Lgs. 81/08. L'ultima relazione riguarda l'evoluzione normativa dei sistemi di protezione dai "rischi elettrici" del paziente nei locali ad uso medico ed assimilati, dalla norma CEI 64-4 prima ed. del 1973 alla ultima variante V2 della norma CEI 64-8 in fase di pubblicazione. In particolare si valuterà l'impatto sulle strutture sanitarie che si trovano a gestire impianti preesistenti alla V2.

[Brochure](#)

- ❖ Si comunica che sono ancora disponibili dei posti per il seminario "**Modellazione FeM per l'Ingegneria Civile: Fondamenti**" che si terrà a **Pistoia - Via Puccini 36** il giorno **17 Aprile 2015**. Il seminario è organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia.**

Programma: Fondamenti teoria elementi finiti (molle, aste, shell, elementi 3D). Cenni sui legami costitutivi. Esempi di modellazioni semplici. Tipologie di Analisi (lineari, non lineari, statica, dinamica). Esempi di analisi base.

[Informazioni](#)

- ❖ **Convegno "Energia e rumore quasi zero"** che si terrà il giorno **17 aprile 2015** a **Firenze - Stazione Leopolda - Sala Alcatraz - Via Fratelli Rosselli 5**. Il convegno è organizzato da **ANIT - Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico**.

All'interno del complesso e attualmente difficile mondo dell'edilizia i temi che riguardano l'efficienza energetica, la sostenibilità e il rispetto dell'ambiente sono centrali nelle politiche comunitarie e internazionali. La casa non è più considerata solo un bene esteticamente piacevole o prezioso, ma un oggetto altamente tecnologico e prestazionale che viene finalmente riconosciuto come un luogo confortevole, salubre ed economicamente sostenibile. La riduzione dei consumi energetici e la migliore qualità della vita, grazie anche alla corretta progettazione del comfort acustico, non sono più richieste di alcuni illuminati ma una necessità di tutti. Durante il convegno verranno illustrate le novità legislative e le soluzioni innovative per raggiungere le performance richieste per gli edifici del futuro. L'edificio ad energia quasi zero non è più così lontano e non potrà prescindere dall'essere altamente prestazionale anche dal punto di vista acustico!

[Brochure](#)

- ❖ **KLIMAHOUSE TOSCANA: il futuro dell'edilizia parte dalla Leopolda**. **Klimahouse Toscana Academy** con i workshop per posatori, il convegno di ANIT, il mini-forum CasaClima e un nuovo tour dedicato agli impianti a biomassa: sono queste le principali novità di questa seconda edizione che si svolgerà a Firenze **dal 17 al 19 aprile**.

Lo scorso anno sono stati 7.200 i visitatori, di cui ben 2.800 hanno partecipato al programma formativo-informativo. Anche quest'anno le colonne portanti del **programma** saranno gli eventi dell'Agenzia CasaClima e Agenzia Fiorentina per l'Energia, Biocasa Felice a cura di Sinergie Moderne Network, l'Ordine degli Architetti e il Collegio dei Geometri di Firenze, i Periti e gli Ingegneri di Firenze, Casa Spa, Confcommercio CNA, il Comune e l'Università di Firenze, l'Università di Pisa, INBAR e FNA Firenze. Non mancheranno poi le consulenze gratuite CasaClima, a cura degli Artigiani CasaClima della Toscana, progettisti esperti metteranno a disposizione GRATUITAMENTE le loro competenze per rispondere alle vostre domande. Al centro dell'offerta espositiva ci saranno oltre 130 **aziende leader del settore**, che presenteranno i prodotti più innovativi per rendere energeticamente efficiente ogni tipo di edificio! Tante le novità, i convegni, gli eventi collaterali di questa edizione KLIMAHOUSE TOSCANA. Acquista il tuo **biglietto on-line**: approfitta dell'ingresso ridotto a 3 Euro! Prenota la tua partecipazione ad uno dei convegni o a uno dei tour guidati! Klimahouse Toscana ti aspetta alla Stazione Leopolda di Firenze venerdì 17, sabato 18 (dalle 10.00 alle 19.00) e domenica 19 aprile (dalle 10.00 alle 18.00).

[www.klimahouse-toscana.it](http://www.klimahouse-toscana.it)

[Video](#)

- ❖ **L'ASS.I.R.C.CO. - Associazione Italiana Recupero e Consolidamento COstruzioni - Roma** in collaborazione con gli Ordini professionali degli architetti, ingegneri e Collegio dei Geometri di Matera, promuove un corso breve sul tema **"La sicurezza e la conservazione: nuove tecnologie e metodiche per il corretto intervento sul patrimonio edilizio esistente"**. L'evento si terrà nei giorni **20-21 aprile 2015** a **Matera - Auditorium Casa Cava - Via San Pietro Barisano 47**.

Il corso è rivolto a professionisti operanti nel settore del recupero e la tutela del patrimonio architettonico, interessati ad acquisire ed approfondire le metodiche di conservazione e messa in sicurezza, attraverso un percorso formativo, che partendo dalla lettura e dalla conoscenza delle costruzioni, approda al progetto degli interventi. Programma: Saluti Autorità, Presentazione ed illustrazione degli interventi in programma per "Matera" Capitale Europea della Cultura 2019. Saluti Università degli Studi della Basilicata. Iniziative della Curia Arcivescovile per la valorizzazione de Patrimonio Culturale ecclesiastico. Modelli di calcolo, meccanica delle murature ed analisi dei dissesti. Il restauro della Cattedrale di Matera. Saluti Autorità. Interventi realizzati a Matera. Norme Tecniche delle Costruzioni. Diagnosi e Consolidamento delle murature storiche. Il rilevamento architettonico per la conservazione e la valorizzazione degli edifici storici. I materiali compositi nel consolidamento strutturale. Quadro normativo e analisi di costo. Tecniche e

Tecnologie di intervento tradizionali ed avanzate - Casi emblematici in zona sismica. Progettazione e panorama normativo / Sistemi di mobilità per l'accessibilità nell'edilizia storica e monumentale.

[Programma e iscrizione](#)

- ❖ La Commissione Geotecnica ed Ambiente dell'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti** organizza il corso "**Indagine, monitoraggio e modellazione degli ammassi rocciosi in pendii e fronti di scavo**". Il corso si terrà nei giorni **21-22 aprile 2015** a **Chieti - Ordine degli ingegneri della Provincia di Chieti - Via Spezioli 58**.

Programma: Caratterizzazione geologica e geotecnica degli ammassi rocciosi e delle discontinuità. Metodi innovativi di indagine geomeccanica degli ammassi rocciosi e raccolta dati in sito. Rappresentazione grafica delle discontinuità e trattazione statistica dei dati. Nuovi metodi di sperimentazione in laboratorio ed in sito. Interpretazione dei dati sperimentali. Metodi di classificazione degli ammassi rocciosi. Tipologie di instabilità dei pendii naturali e dei fronti di scavo. Metodi di analisi di stabilità dei pendii naturali e dei fronti di scavo. Utilizzo dei metodi numerici per l'analisi di stabilità. Analisi di caduta massi e tipologie di intervento. Il progetto geotecnico dei pendii naturali e dei fronti di scavo. Tipologie di intervento. Metodi innovativi di monitoraggio di pendii e fronti di scavo. Monitoraggio con interferometria radar da terra e sistemi di allertamento rapido.

[Programma e iscrizione](#)

- ❖ Sono aperte le iscrizioni per il corso internazionale sull'**Igiene Occupazionale**, organizzato da **Oshnet School** presso **UNISER**, il Polo Universitario di Pistoia, in collaborazione con l'**Ordine degli Ingegneri di Pistoia**. Il corso si svolgerà **dal 20 al 24 aprile 2015**.

Programma: La medicina occupazionale. Agenti fisici: Rumore. Agenti Fisici: Vibrazioni. Agenti Fisici: Microclima, Illuminazione, VDT. Agenti Fisici: Radiazioni non ionizzanti. Agenti Fisici: Radiazioni ionizzanti. Agenti Fisici: Radiazioni ottiche. Agenti Chimici. Agenti Chimici – polveri e silice. Agenti Chimici – gas e vapori. Agenti Biologici. Ergonomia. Rischi Psicosociali. Strategie di Controllo. Qualità dell'aria - Indoor. Lezioni Pratiche – Visita Tecnica. Esame Finale.

[Informazioni](#)

- ❖ Convegno organizzato da **Viessmann** il giorno **23 Aprile 2015** dal titolo "**Efficienza con sistemi ibridi e soluzioni di energy e fuel storage**". Il convegno si terrà a **Lodi - Auditorium Bipielle City - Via Polenghi Lombardo 13**.

Viessmann offre da anni i sistemi più efficienti per tutte le fonti di energia e tutte le applicazioni. Riconosce da sempre l'importanza dell'aspetto ambientale nello sviluppo dei suoi prodotti sviluppando per questo sistemi di riscaldamento particolarmente efficienti ed ecologici. Come pioniere tecnologico Viessmann si propone di trasmettere continui stimoli e input d'innovazione ai mercati di riferimento. In quest'ottica nasce la volontà di avvicinare i principali influenzatori del mercato dell'edilizia (Progettisti e Architetti) con la volontà di sensibilizzarli sui temi dell'efficienza energetica e della sostenibilità economica e ambientale. Dopo la grande affluenza di presenze al Ciclo di Convegni proposto negli anni passati, dove sono stati trattati i temi più all'avanguardia nel settore della progettazione, Viessmann propone un nuovo incontro che tratterà in modo più approfondito i sistemi integrati, che vengono realizzati grazie alle innovative tecnologie e strategie avanzate. Si parlerà quindi di sistemi ibridi e sistemi intelligenti di connessione e di energy o fuel storage. Sarà l'occasione per premiare i vincitori del Concorso di Idee 2014, valutati da una giuria esperta i migliori progetti realizzati nell'ambito della riqualificazione efficiente. Verrà inoltre presentata la nuova edizione del concorso proponendo ai partecipanti di mettersi alla prova con progetti davvero all'avanguardia.

[Informazioni](#)

- ❖ Corso di alta formazione dal titolo "**Collaudo statico delle opere e prove di carico su solai ed impalcati**", organizzato dall'Istituto **Informa** in collaborazione con l'**Università degli Studi Roma Tre (8-15 Maggio 2015)**. La frequenza al corso consentirà il discente di poter sostenere l'esame di certificazione di Livello 2 KIWA (rif. livelli di qualifica previsti dalla UNI EN ISO 9712) nel campo di applicazione delle Prove di carico.

Le prove di carico statiche sui solai degli edifici e sugli impalcati, costituiscono indubbiamente una fase cruciale del processo di controllo e richiedono una particolare cura ed attenzione. Nelle Norme Tecniche per le Costruzioni "Le

prove di carico sono previste al Capitolo 9 "Collaudo statico" e riguardano in genere le nuove strutture; nella realtà, si rendono spesso necessarie anche nelle strutture esistenti quando si devono prevedere variazioni di destinazione d'uso o quando si deve verificare l'agibilità di strutture degradate e/o fessurate, etc. Il corso ha per obiettivo il trasferimento di professionalità e conoscenze relativamente alla progettazione, esecuzione ed interpretazione dei risultati delle prove di carico statiche su solai ed impalcati. Le lezioni saranno a contenuto sia teorico che pratico, con esercitazioni guidate in laboratorio su modelli in scala reale; saranno inoltre presentati numerosi casi di studio, a partire dalla progettazione della prova all'interpretazione dei risultati, evidenziando i differenti ruoli e le differenti responsabilità che le varie figure professionali coinvolte nella esecuzione dell'opera (progettista, direttore dei lavori, costruttore, collaudatore ed esecutore della prova) devono assumere.

[Programma e iscrizione](#)

- ❖ Si segnala il **"XIV Corso di Idrologia Isotopica"** (<http://corsoidro.igg.cnr.it/> e pagine web collegate), organizzato dall'**Istituto di Geoscienze e Georisorse del CNR presso l'Area della Ricerca del CNR di Pisa (Pisa - Via G. Moruzzi 1)**, **dal 4 al 5 Giugno 2015**.

Il corso si propone di fornire ai partecipanti le informazioni necessarie per l'applicazione delle tecniche isotopiche nella ricerca e gestione di risorse idriche, nonché nella verifica dell'impatto delle attività antropiche sulla qualità delle acque. L'offerta formativa è articolata in seminari di base, finalizzati alla definizione di un quadro teorico semplificato di riferimento, ed in seminari di carattere applicativo, incentrati sulla presentazione e discussione di casi studio in cui le metodologie isotopiche sono state applicate con successo a problematiche di tipo idrogeologico ed ambientale. Il corso si articola in lezioni mattutine e pomeridiane (13 ore frontali + 1 ora di visita ai laboratori isotopici IGG) tenute da ricercatori del CNR e da personale esterno afferente ad università, istituti di ricerca o altri enti coinvolti in attività di ricerca congiunte con CNR/università. Tra i temi di questa edizione: studio/gestione acque minerali, interazione acqua-roccie, acquiferi alluvionali, sistemi carsici. È stato richiesto il riconoscimento di 13 crediti APC presso l'Ordine Professionale dei Geologi.

[Informazioni](#)

## Attualità

---

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 507/XVIII Sess. - Emanazione della Determinazione dell'Anac n.4/2015 "Linee guida per l'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria". Principali contenuti.**

L'Autorità Nazionale Anticorruzione (Anac) ha emanato il 25 febbraio 2015 la determinazione n.4/2015 avente ad oggetto le nuove Linee guida per l'affidamento dei servizi di architettura e ingegneria. Con la presente circolare se ne descrivono i principali contenuti rinviando, per ogni opportuno approfondimento, al testo originale della Determinazione. La Determinazione n. 4/2015 dell'Anac, in vista del recepimento delle Direttive europee sugli appalti pubblici, contribuisce in misura significativa a migliorare e rendere più chiaro il quadro normativo. La Determinazione n.4/2015 accoglie la quasi totalità delle osservazioni avanzate dalla Rete delle professioni tecniche (RPT) che, nel tempo, aveva ripetutamente segnalato le numerose criticità e distorte applicazioni della normativa vigente da parte delle Stazioni Appaltanti.

[Testo completo](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 508/XVIII Sess. - Obbligatorietà della trasmissione telematica, con modello unico informatico catastale, per la presentazione degli atti di aggiornamento.**

Si trasmette il provvedimento emanato dall'Agenzia delle Entrate - Direzione Centrale del Catasto e Cartografia - in merito all'obbligatorietà, a partire dal 1° giugno p.v., per gli iscritti agli albi e/o Collegi dell'utilizzo del Modello Unico Informatico (Muic) per la trasmissione di tutti gli atti di aggiornamento.

[Testo completo](#)

## Bandi

---

- ❖ **Comune di Firenzuola (FI) - Avviso pubblico per la nomina di un membro della Commissione Comunale per il Paesaggio. Scadenza domande: 30 aprile 2015, ore 12.00.**

La Commissione per il Paesaggio deve essere composta da esperti in materia paesaggistica che abbiano i seguenti requisiti: a) professori e ricercatori universitari di ruolo nelle materie storiche, artistiche, architettoniche, ambientali, paesaggistiche, urbanistiche e agronomiche; b) professionisti con particolare, pluriennale e qualificata esperienza in materia di tutela dei paesaggio, di pianificazione territoriale e progettazione del territorio, in materia agronomo-forestale o in materia geologica, muniti di diploma di laurea specialistica o equivalente attinente alle medesime materie; c) dipendenti dello Stato e degli enti pubblici, anche in quiescenza, che siano stati responsabili, per un periodo non inferiore a cinque anni, di una struttura organizzativa dell'Amministrazione pubblica con competenze su temi attinenti al paesaggio.

[Bando](#)

## Lavoro

---

- ❖ **Domande e offerte.**