

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza l'evento **"IO NON TREMO - Liberi di conoscere e convivere con il terremoto"**. La manifestazione si terrà **dal 11 al 16 maggio 2015 a Firenze - "Le Murate" - Sala delle Vetrate - Piazza della Madonna della Neve**.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze propone anche quest'anno una settimana sul tema del **rischio sismico**. L'evento ha come scopo la sensibilizzazione ed il coinvolgimento dei cittadini riguardo al tema del terremoto con un'attenzione particolare ai giovani e ai giovanissimi mediante l'allestimento di un laboratorio didattico interattivo.

**La Mostra.** Come nelle precedenti manifestazioni del 2013 e del 2014 è stata allestita una mostra avente lo scopo di raccontare il "terremoto" attraverso la religione, il mito, la scienza e il racconto di chi lo ha vissuto. Dare un senso all'evento naturale chiamato "terremoto" ma soprattutto attribuire un significato al "prima" e "dopo" che avvolgono l'evento sismico. Tale mostra verrà riproposta in maniera più snella soffermandosi soprattutto con le tematiche affrontate dal "Laboratorio Didattico". Sarà possibile comunque la consultazione dell'intero contenuto della mostra su supporto stampato.

**Il Laboratorio Didattico.** Il laboratorio didattico costituisce l'elemento fondamentale dell'evento. La visita guidata al laboratorio avverrà secondo un percorso interattivo dove attraverso giochi e simulazioni i ragazzi verranno avvicinati al problema del rischio sismico, ai comportamenti da tenere e alla conoscenza degli elementi di base della prevenzione dei danni da terremoto. **Per partecipare ai Laboratori contattare la Segreteria dell'Ordine, ci sono ancora posti disponibili!**

**Esperienze di Dinamica.** Nell'ambito della manifestazioni i ragazzi più grandi e gli adulti potranno assistere ad esperienze elementari di dinamica delle strutture che consentiranno loro di comprendere in maniera diretta il diverso comportamento delle strutture intelaiate ed alcuni dei principi fondamentali della dinamica.

[Brochure](#)

- ❖ **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** organizza il giorno **5 maggio 2015** il seminario **"Recupero strutturale del patrimonio edilizio"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Auditorium S. Apollonia - Via San Gallo 25/A**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

In un panorama in cui il recupero dell'esistente, di pregio e non, sta acquisendo giorno dopo giorno maggiore rilevanza nel comparto edile, diventa fondamentale per il progettista avere la possibilità di vivere in prima persona i continui aggiornamenti tecnici e normativi che tale dinamico settore sta attraversando. Il seminario proposto si pone quindi come obiettivo quello di trasferire agli addetti ai lavori un approccio il più possibile globale al recupero strutturale, affrontando singolarmente i diversi fondamentali passaggi da prendere in considerazione ogni qual volta si ha a che fare con il recupero di un edificio esistente. Il seminario fornisce al progettista una panoramica completa sullo stato dell'arte del settore, la scelta delle soluzioni tecniche più adatte ad ogni specifica situazione e gli strumenti di supporto, presentando diverse Case Histories.

[Brochure  
Iscrizione](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **12 maggio 2015** il seminario **"Involucro in laterizio: aspetti termici, acustici, strutturali"**. L'evento avrà luogo a **Calenzano (FI) - Hotel First - Via Dino Ciolli 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

Bilancio energetico dell'edificio, comfort termico, igrometrico e acustico, criteri di progettazione dell'involucro, controllo dei ponti termici (a progetto e in cantiere), materiali isolanti e tecnologie costruttive, ponti termici e flussi di calore, verifiche termoigrometriche, temperature superficiali, formazioni di condensa, umidità, muffe, metodi di calcolo, verifiche di legge. Nuova classificazione acustica degli edifici, procedure di valutazione e verifica in opera, risvolti progettuali pratici ed applicativi, ponti acustici e comfort abitativo, soluzioni per l'ottimizzazione delle prestazioni acustiche. Progettazione strutturale dell'edificio in muratura portante in relazione alle vigenti norme, classificazione e corretto impiego dei diversi sistemi di muratura in funzione delle zone sismiche, determinazione delle proprietà meccaniche, concezione strutturale, dimensionamento semplificato.

[Brochure  
Iscrizione](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **13 maggio 2015** il seminario **"Il pericolo viene dall'alto: dalla prevenzione alla soluzione dei rischi legati allo sfondellamento dei solai ed al ribaltamento delle tamponature"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - "Le Murate" - Sala ANCI" - Piazza della Madonna della Neve**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

La manifestazione "Io Non Tremo", che ospita questo seminario, rappresenta l'occasione giusta per affrontare alcune tra le Vulnerabilità meno conosciute ma purtroppo più insidiose e con conseguenze drammatiche: lo sfondellamento dei solai ed il ribaltamento di tamponature e facciate. Il rischio sfondellamento solai costituisce un serio pericolo per gli occupanti del patrimonio edilizio esistente (ospedali, scuole, ma anche civili abitazioni), spesso non sufficientemente conosciuto o comunque sottovalutato: nel seminario vengono affrontate le cause, le metodologie d'indagine e le soluzioni più corrette per individuare e risolvere tali problematiche; verrà inoltre affrontato il tema, anch'esso di grande importanza, del rischio ribaltamento fuori dal piano di tamponature e facciate. Nel corso dell'incontro verranno anche presentati casi studio sia inerenti l'approccio diagnostico da mettere in atto sul patrimonio edilizio, sia quello progettuale anche con particolare riferimento all'applicazione di specifici prodotti (reti antisfondellamento ed antiribaltamento), appositamente studiati per tale scopo. Il seminario è promosso da R.E.S. (Rete Edilizia Sicura) attenta alla cultura della prevenzione e della conoscenza di queste problematiche offrendo ad enti, tecnici ed imprese soluzioni diagnostiche, progettuali e realizzative sempre aggiornate e specifiche.

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze**, in collaborazione con il Comandante del 7° Reparto Infrastrutture, organizza il giorno **14 maggio 2015** il seminario **"La direzione lavori e il collaudo di opere pubbliche"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Complesso Torre Agli, sede del 7° Reparto Infrastrutture - Via di Novoli 48**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP**.

Garante degli aspetti tecnici e della condotta delle varie figure coinvolte nel processo costruttivo, il Direttore dei lavori riveste un ruolo fondamentale nel determinare la qualità finale dell'opera pubblica: di conseguenza deve possedere sempre maggiori conoscenze e capacità trasversali al fine di intervenire in modo puntuale e tempestivo ogni qualvolta se ne presenti la necessità. Il nuovo quadro normativo in materia di lavori pubblici, infatti, pone gli addetti ai lavori nelle condizioni di doversi muovere all'interno di un coacervo di norme di non semplice e immediata lettura, spesso oggetto di molteplici e contrastanti interpretazioni. Analogamente, la fase del collaudo delle opere costituisce uno dei momenti più delicati dell'intera procedura dell'appalto pubblico, in quanto essa rappresenta un importante momento di verifica, da parte della Stazione Appaltante, sul lavoro dell'impresa esecutrice e, indirettamente, anche sull'attività dello stesso Direttore dei Lavori: con essa prende corpo non soltanto la verifica della corretta realizzazione delle opere e dei lavori, ma anche tutta la documentazione che viene prodotta durante l'appalto. Con il presente seminario, la Commissione Lavori Pubblici dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze intende dar seguito al precedente incontro volto all'approfondimento dei livelli di progettazione dell'opera pubblica, pervenendo ad una rappresentazione organica che, partendo dalla programmazione, giunge sino alla messa in servizio del bene.

Brochure  
Iscrizione

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **19 maggio 2015** il seminario **"La perizia di stima alla luce delle linee guida dell'ABI"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Auditorium S. Apollonia - Via San Gallo 25/A**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

"La stima del valore di mercato di un immobile deve essere svolta da periti competenti, senza pregiudizi o interessi personali, i cui rapporti di valutazione siano chiari, non fraintendibili e contenenti tutti gli elementi necessari per la corretta interpretazione della valutazione stessa ... I periti devono sempre promuovere e tutelare la fiducia della collettività verso la professione del perito ... Il presente Codice di condotta integra i Codici e i precetti deontologici delle categorie professionali e costituisce anche un precetto per le società di valutazione immobiliare ... Per svolgere la valutazione di proprietà immobiliari è necessario possedere un'istruzione, una formazione e un'esperienza specifiche ed essere iscritti ad Albi e/o Ordini professionali – ed altri soggetti abilitati per legge – il cui Ordinamento consenta di svolgere l'attività di valutazione immobiliare, in quanto la stima immobiliare implica normalmente competenze tecniche, economiche e giuridiche" (linee guida punto R.2 – codice di condotta dei periti). La comunanza dei principi etici associata all'esigenza di fornire ai propri iscritti elementi oggettivi per un serio aggiornamento professionale ha indotto gli organizzatori di questo evento ad operare in sinergia in un settore che, nonostante la interdisciplinarietà della materia, vede raramente i diversi operatori seduti allo stesso tavolo per un confronto sulle proprie esperienze professionali in relazione alla valutazione immobiliare. Nell'intento degli enti organizzatori il seminario si vuole altresì porre come una prima di altre iniziative su un argomento che assume ancora più rilevanza proprio alla luce delle Linee Guida dell'ABI, della recente emanazione di specifiche norme UNI e del particolare contesto socioeconomico che stiamo vivendo.

**E' possibile inviare un quesito sulle linee guida compilando la seguente scheda ed inviandola per email all'indirizzo [info@ordineingegneri.fi.it](mailto:info@ordineingegneri.fi.it) entro e non oltre l'8 maggio 2015 specificando nell'oggetto "linee guida ABI quesito per seminario del 19.05.2015".**

Scheda quesito  
Brochure  
Iscrizione

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **26 maggio 2015** il seminario **"Edilportale Tour 2015 tappa Firenze"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Auditorium "Cosimo Ridolfi"**

**di Banca CR Firenze" - Via Carlo Magno 7 (Novoli). Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Sulla scia del grande successo ottenuto con la precedente edizione il Tour di Convegni di Agorà e Edilportale torna per il sesto anno consecutivo. Con oltre 60.000 partecipanti in cinque anni, i convegni si confermano i più autorevoli momenti di aggiornamento professionale e di dibattito sullo stato dell'arte della progettazione e della costruzione nell'architettura e nell'edilizia moderna. Ai temi dell'Architettura Sostenibile, Efficienza Energetica, Comfort Abitativo, su cui interverranno prestigiosi relatori, quest'anno si affiancano temi come Antisismica, Tecnologie costruttive, Domotica e BIM. L'obiettivo è di fornire strumenti tecnici al professionista per indirizzarli verso una maggiore consapevolezza nelle scelte costruttive raggiungendo il miglior compromesso tra la sfera ambientale, sociale ed economica. In ogni tappa, l'evento radunerà migliaia di progettisti, imprese, produttori, istituzioni che animeranno i convegni. Ogni convegno, gestito da giornalisti di prestigio, prevede una grande interazione con il pubblico di architetti, ingegneri, designer, tecnici dell'edilizia e dell'architettura, istituzioni e studenti.

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

## Altri eventi

---

- ❖ In data **7 maggio 2015** a **Firenze, presso l'Auditorium "Cosimo Ridolfi di Banca CR Firenze" - Via Carlo Magno 7 (Novoli)**, si svolgerà il seminario **"Edifici storici e vincolati"**. Il seminario è organizzato dall'**Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Firenze**.

Il seminario è valido per l'aggiornamento in materia di prevenzione incendi, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti di cui all'art. 7 del DM 5 agosto 2011, e che ai Periti industriali che parteciperanno verranno riconosciuti nr. 4 CFP. Nel programma: "Edifici sottoposti a tutela ai sensi D.Lgs. 22/2004 n°42: Inquadramento normativo nazionale di P.I., procedure di deroga DPR 151/2011, statistiche, criticità". La nuova "Sala Studio del Gabinetto Disegni e Stampe degli Uffici": sintesi di una progettazione integrale. "Inquadramento dell'intervento nel contesto del complesso museale". "Il progetto architettonico". "Il progetto per la sicurezza antincendio". "La realizzazione delle opere e degli impianti per la sicurezza antincendio".

[Programma](#)  
[Iscrizione](#)

- ❖ Seminario **"Rifiuti: aggiornamento normativo. Punto della situazione"**, che si terrà il giorno **8 maggio 2015** a **Firenze - Centro Formazione "Il Fuligno" - Via Faenza 48**. Il seminario è organizzato dall'**Ordine dei Chimici della Toscana** in collaborazione con l'**Associazione dei Dottori Chimici della Toscana**.

Nel mese di febbraio sono entrate in vigore le nuove premesse nazionali all'allegato D del D.Lgs. 152/2006, mentre da giugno diventeranno applicabili il Regolamento n. 1357/2014, che sostituirà l'allegato III della Direttiva quadro sui rifiuti (2008/98/CE), e la nuova Decisione della Commissione europea 2014/955/UE, che modifica la decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti. Alcune previsioni in tema di gestione, classificazione e attribuzione delle caratteristiche di pericolo ai rifiuti, paiono in contrasto con principi fondamentali di ragionevolezza, proporzionalità e in spregio ai basilari fondamenti scientifici che devono sottendere ogni scelta in ambito sanitario ed ambientale. I nuovi criteri per l'attribuzione delle caratteristiche di pericolo e per l'individuazione dei rifiuti pericolosi comportano inoltre la necessità di verificare se l'applicazione delle nuove regole conduce a una diversa classificazione dei rifiuti prodotti dalle imprese. Ampio spazio per quesiti e casistica.

[Brochure](#)

- ❖ È in programma a Roma nei giorni **11, 12 e 25, 26, 27 maggio e 1, 2, 3 dicembre 2015** una nuova edizione del percorso specialistico **"Igiene, ispezione e manutenzione degli impianti di**

**climatizzazione". L'evento formativo è organizzato da AiCARR Formazione e si terrà a Roma - Università La Sapienza - Valle Giulia - Via Antonio Gramsci 53.**

Con questo percorso, nato nel 2012 e ormai ampiamente collaudato, AiCARR Formazione offre un'opportunità unica nel panorama formativo di settore: grazie alla partnership con l'Organismo di Certificazione ICMQ è possibile certificare la competenza conseguita in seguito al superamento di un esame organizzato da ICMQ. Ogni professionista certificato è iscritto nell'apposito Registro, pubblicato sul sito di ICMQ, dove è possibile verificare la certificazione e i dati della persona. Il titolo conseguito è riconosciuto su tutto il territorio nazionale e in qualsiasi contesto lavorativo (Legge 4/2013 sulla certificazione delle figure professionali non regolamentate). I partecipanti che decideranno di certificarsi potranno quindi disporre di un vero e proprio titolo professionale, concretamente spendibile nel mondo del lavoro. La certificazione, volontaria, può essere richiesta solo in seguito al superamento della prova finale a conclusione del percorso, che garantisce ai professionisti del settore una preparazione completa e coerente con quanto previsto dalle Linee Guida del Ministero della Salute per la definizione dei protocolli tecnici di manutenzione predittiva sugli impianti di climatizzazione, alla redazione delle quali AiCARR ha collaborato, riprese poi dalla procedura operativa per la valutazione e gestione dei rischi correlati all'igiene degli impianti di trattamento aria, realizzata dalla Commissione consultiva permanente per la salute e sicurezza sul lavoro.

[Informazioni e iscrizione](#)

- ❖ **Corso di aggiornamento "Modellazione FEM e Sismica Strutturale: affidabilità ed errori", che si terrà nei giorni 15 e 16 maggio 2015 a Modena - Palazzo Europa - Via Emilia Ovest 101. Il corso è organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena.**

Per evitare un utilizzo passivo dei programmi di calcolo, con rischi sulla sicurezza strutturale, le NTC tramite gli adempimenti del cap. 10, obbligano il Progettista a relazionare sull'affidabilità dei programmi e sui risultati ottenuti. Al Collaudatore il compito della verifica della relazione. A questo si aggiunge la necessità di una corretta modellazione delle strutture, da effettuarsi con i criteri sismici del cap. 7 NTC: modellazione dei tamponamenti, interrati in c.a. (squilibrio di rigidità), analisi modale con elementi non resistenti a trazione, modello spaziale con conseguenti problemi di connessioni travi-muri (fem: no-drilling), ecc.. Il corso, dopo un'introduzione pratica ai programmi di calcolo strutturale agli elementi finiti, fornisce le conoscenze utili per affrontare operativamente i quattro oneri richiesti dalle NTC: 1.verificare l'affidabilità del programma utilizzato; 2.effettuare una corretta modellazione delle strutture; 3.controllare l'affidabilità dei risultati ottenuti; 4. redigere la relazione integrativa richiesta. Il corso inoltre illustra casi, anche di progettazione strutturale ordinaria, in cui è possibile commettere errori di modellazione, conseguenti errori nei risultati (es. sollecitazioni) e propone relative strategie (es. stima a posteriori dell'errore di discretizzazione, ecc.) per attenuare o allontanare simili errori.

[Informazioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno organizza un corso per Energy Manager. Il corso si terrà dal 26 maggio al 9 luglio 2015 a Salerno - Ordine Ingegneri Salerno - Corso V. Emanuele trav. S. Marano 15.**

L'Energy Manager (EM), tecnico responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (l. 10/91 art. 19) svolge, nell'ambito delle Aziende pubbliche e private, un ruolo con funzioni di supporto alla Direzione Aziendale per ottimizzare i costi energetici attraverso la riduzione dei consumi e/o la promozione di energia autoprodotta da fonti rinnovabili. In particolare l'EM individua azioni ed interventi per razionalizzare l'uso dell'energia e gli approvvigionamenti, predispone i bilanci energetici aziendali, prepara studi di fattibilità e progetti preliminari in campo energetico, verifica i contratti di fornitura, elabora le analisi tecnico-economiche degli investimenti proposti anche attraverso il ricorso ai privati (ESCo, ESPCo, SSE, FTT, PPP) ovvero ad incentivi e finanziamenti pubblici dedicati al settore, coordina ed assume il ruolo di RUP nell'ambito degli interventi. Come ribadito nella Circolare MISE 18/12/2014, il DM 28/12/2012 (Conto termico) estende la possibilità di accesso al meccanismo dei certificati bianchi (TEE) anche alle imprese operanti nei settori industriale, civile, terziario, agricolo, trasporti e servizi pubblici, ivi compresi gli Enti pubblici che, pur non obbligati, provvedano alla nomina dell'EM: Il recente D.Lgs. 102/2014 ha infine stabilito che, a partire dal 20/07/2016, i soggetti che partecipano al meccanismo dei TEE debbono aver nominato un EM che sia anche un Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) certificato UNI CEI 11339. Il ruolo dell'EM può essere affidato ad un professionista esterno di adeguata esperienza, qualora non sia possibile individuare una figura interna dotata di competenze adeguate o che abbia sufficiente disponibilità temporale per svolgere al meglio la funzione.

- ❖ Si segnala il corso "**Alfabetizzazione al BIM per la progettazione impiantistica**", che si svolgerà il **17 giugno 2015 a Roma - Università La Sapienza - Valle Giulia - Via Antonio Gramsci 53**. Il corso è organizzato da **AiCARR Formazione**.

Il BIM (Building Information Modeling) può essere definito come un insieme interattivo di policy, processi e tecnologie che generano una "metodologia per gestire la progettazione degli edifici e i dati di progetto in formato digitale durante tutto il ciclo di vita dell'edificio". Dopo il successo della prima edizione tenutasi lo scorso autunno a Milano e la soddisfazione espressa dai partecipanti all'edizione di Bari del 30 marzo, AiCARR Formazione ritorna sul territorio con il Percorso "Introduzione al BIM per la progettazione impiantistica", proponendo a Roma il 17 giugno la giornata pensata per i progettisti termotecnici e per tutti coloro che hanno incarichi di progettazione all'estero o collaborano con studi di progettazione oltre confine. In molte nazioni nordeuropee, infatti, la progettazione degli edifici con il BIM è diventata ormai uno standard acquisito e, in seguito all'approvazione da parte del Parlamento Europeo della Direttiva sugli Appalti pubblici (EUPPD) i progetti oggetto di finanziamento comunitario devono necessariamente essere sviluppati con metodo BIM. La giornata è suddivisa in due parti, dedicate alla presentazione di due differenti metodologie di lavoro basate sull'utilizzo di piattaforme diverse. Il percorso fornisce ai partecipanti gli strumenti per poter operare con cognizione un confronto fra le metodologie proposte e scegliere la più idonea per la propria attività professionale.

[Informazioni e iscrizione](#)

## Attualità

---

- ❖ **Regione Toscana - Ammortizzatori sociali in deroga - Firmato l'Accordo Quadro con le nuove disposizioni per gli anni 2014 e 2015. Avviso per gli studi professionali.**

Si informa che, per effetto dell'Ordinanza del Consiglio di Stato n. 1108 dell'11/03/2015, con nota prot. n. 7518 del 25/03/2015 il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali ha invitato le Regioni e l'INPS a consentire l'accesso alla CIG in deroga agli studi professionali, in attesa della definizione del giudizio promosso davanti al TAR del Lazio che dovrà decidere sulla legittimità del Decreto interministeriale n. 83473 del 01/08/2014 nella parte in cui esclude gli studi professionali dalla concessione della cassa integrazione in deroga.

[Informazioni e circolari ministeriali](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 519/XVIII Sess. - Abbonamento riservato agli iscritti per l'accesso alle Norme ed alle Guide Tecniche CEI - Convenzione tra il Consiglio Nazionale degli Ingegneri e il Comitato Elettrotecnico Italiano.**

Il 1 aprile 2014 il CNI e CEI hanno sottoscritto la convenzione riservata agli iscritti all'Albo per l'accesso a prezzo agevolato alla banca dati CEI contenente le norme tecniche in vigore e le Guide Tecniche in materia di elettronica, elettrotecnica e telecomunicazioni. Il CEI opera nel campo della normativa tecnica sia in ambito nazionale che internazionale. Le Norme CEI, recependo in larga parte documenti e standard internazionali, costituiscono uno strumento univoco e ben codificato che definisce gli standard necessari alla realizzazione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni ed impianti elettrici ed elettronici. Le Norme tecniche sono, pertanto, uno strumento essenziale per chi opera in tutti i campi legati all'elettrotecnica e, più in generale, nel campo dell'ingegneria.

[Testo completo](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 523/XVIII Sess. - Nuovo testo base sul DDL n. 1678 di delega al Governo per l'attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE in**

## **materia di appalti e concessioni: esito delle richieste di emendamento presentate dalla Rete delle Professioni Tecniche (RPT).**

In data 8 aprile u.s. è stato presentato dai relatori della VIII Commissione - Lavori Pubblici un nuovo testo base del Disegno di Legge di recepimento delle direttive comunitarie nn. 23, 24 e 25 del 2014 in materia di appalti e concessioni pubbliche, attualmente al vaglio del Senato. Il nuovo testo ha accolto, nella sostanza, molte delle richieste avanzate dalla RPT nel corso delle audizioni svoltesi davanti alla Commissione in data 15 gennaio u.s. Nei principali ambiti di interesse della riforma si segnalano, in particolare, le seguenti novità, alcune in accoglimento degli emendamenti presentati dalla RPT, mentre altre a ulteriore modifica del testo originariamente presentato all'esame del Senato.

[Testo completo](#)

### **❖ Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 524/XVIII Sess. - Salone della Giustizia 2015.**

Nei giorni 28, 29 e 30 aprile pp.vv. si terrà a Roma, presso il Salone delle Fontane ([Via Ciro il Grande 10/12 - Roma Eur](#)) la V edizione del Salone della Giustizia. Il Salone offre una grande opportunità di incontro tra professionisti e cittadini creando l'occasione per far emergere il ruolo dei professionisti nell'applicazione delle leggi. Il Consiglio ha deciso di essere presente con uno stand anche in questa edizione per svolgere attività di consulenza e per fornire ai visitatori informazioni circa la propria attività nel settore. Pertanto, con la collaborazione del Gruppo di Lavoro CNI "Ingegneria Forense" si forniranno documentazione ed ogni altra informazione sulla competenza degli Ingegneri in ambito giudiziario, anche alla luce delle novità introdotte dalla normativa sul "Processo Civile Telematico".

[Testo completo](#)

## Lavoro

---

### **❖ Domande e offerte.**