

❖ **FORMAZIONE PROFESSIONALE - COMUNICAZIONE AGLI ISCRITTI**

Si comunica che nel sito dell'Ordine, nella pagina dell'iscrizione all'evento, è stata predisposta la possibilità di **verificare in modo autonomo la conferma di iscrizione**. Si invitano gli iscritti a utilizzare questa funzione per la verifica. Si ricorda inoltre agli iscritti che saranno riconosciuti CFP solo a coloro che avranno effettuato la registrazione come indicato nella locandina di ogni evento.

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e la Regione Toscana organizzano il giorno 24 ottobre 2014 il seminario "Gli edifici monumentali in muratura: conoscenza, modellazione, analisi". L'evento avrà luogo a Firenze - Auditorium S. Apollonia - Via 27 Aprile 1. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Nell'ambito dei fondi PAR FAS (Linea di Azione 1.1.a.3: Scienze e tecnologie per la salvaguardia e la valorizzazione dei beni culturali), la Regione Toscana ha finanziato 26 progetti di ricerca, che si sono svolti nel periodo 2011-2013. Nel corso del Seminario, verranno presentati i risultati ottenuti nel corso di due diversi progetti, legati dal comune denominatore dell'analisi del comportamento strutturale di edifici monumentali in muratura. Il progetto RiSEM (Rischio Sismico negli Edifici Monumentali) ha avuto come obiettivo finalizzato in generale alla messa a punto tecniche di indagine, di analisi e di diagnosi che consentano, in maniera sufficientemente speditiva e con costi relativamente contenuti, di stabilire il rischio sismico di beni monumentali di rilevanza. In particolare l'attenzione è stata focalizzata su San Gimignano e le sue torri, ed il progetto, coordinato dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Firenze, ha visto il coinvolgimento di tre Dipartimenti dell'Università fiorentina, di un Dipartimento dell'Università di Siena e del Comune di San Gimignano. Nel progetto NOSA-ITACA (Strumenti Informatici per la modellazione e la verifica del comportamento strutturale di costruzioni antiche) è stato integrato il codice agli elementi finiti NOSA con il codice grafico interattivo open source SALOME; il codice NOSA-ITACA consente la valutazione della sicurezza statica e della vulnerabilità sismica di edifici storici e la verifica di progetti di consolidamento. Il progetto è stato guidato dal Laboratorio di Meccanica dei Materiali e delle Strutture di ISTI-CNR ed ha visto la partecipazione dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Firenze.

[Brochure](#)

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze, in collaborazione con Enterprise Europe Network, Confindustria Toscana e Promofirenze, organizza il giorno 30 ottobre 2014 il seminario "Regolamento (UE) n. 305/11 e norme del gruppo EN 1090. La Marcatura CE delle strutture metalliche alla luce delle Norme tecniche per le Costruzioni". L'evento avrà luogo a Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°2 CFP.**

La Commissione europea ha fissato nel 1/7/2014 il termine del cosiddetto periodo di coesistenza della norma EN 1090-1 Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio – Parte Prima: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali. La Marcatura CE dei componenti strutturali di acciaio e di alluminio è quindi divenuta obbligatoria. A pochi mesi dall'entrata in vigore è parso utile proporre, tramite un seminario informativo, il punto della situazione su questa e sulle altre norme del gruppo EN 1090 insieme a chi progetta, produce e mette in opera elementi di carpenteria metallica di acciaio e di alluminio per esaminare quali novità vi siano rispetto alla disciplina precedente. I relatori introdurranno le novità sulla Marcatura CE dei prodotti da costruzione dovute dal Regolamento (UE) n. 305/11 e illustreranno i requisiti specifici delle strutture metalliche con un approccio orientato alla pratica professionale ed operativa. Una logica di filiera guiderà la platea sui temi che interessano i progettisti, i fabbricanti, le imprese di costruzione e sulle criticità della saldatura – in stabilimento e in cantiere – e del montaggio delle strutture. Saranno inoltre esaminate le evoluzioni indotte negli obblighi di legge dall'entrata in vigore della EN 1090-1.

[Brochure](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e il Collegio degli Ingegneri della Toscana Srl** organizzano il giorno **5 novembre 2014** il seminario **"Acustica negli ambienti di lavoro. Valutazione del rischio e bonifica degli ambienti"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Aula Magna ITIS "Leonardo da Vinci" - Via del Terzolle 91. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Il seminario rappresenta un breve percorso formativo completo nel campo dell'acustica applicata agli ambienti di lavoro e si propone di fornire ai partecipanti basi di formazione teorica e strumenti metodologici necessari per operare nel campo della valutazione dell'esposizione al rischio rumore e della progettazione delle bonifiche acustiche, affrontando con sufficiente livello di conoscenza e competenza le problematiche connesse all'acustica dei luoghi di lavoro. Il seminario è valido per l'aggiornamento obbligatorio di Responsabili e Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione per tutti i macrosettori ATECO.

[Brochure](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **6 novembre 2014** il seminario **"Soluzioni tecniche per le coperture sicure Il nuovo regolamento della Regione Toscana"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Auditorium Ente CRF - Via Folco Portinari 5. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

Il seminario è stato ideato per fornire a Progettisti, Coordinatori per la sicurezza, RSPP, Dirigenti e funzionari di Enti locali, criteri di valutazione nella scelta tecnica in fase di progettazione, montaggio, verifica e idoneità delle misure di prevenzione e protezione adottate nei lavori in quota, partendo dalla illustrazione delle novità previste dal nuovo regolamento della RT DPGR n. 75/R del 18.12.2013.

[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** organizza il giorno **19 novembre 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 provvisorie (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 provvisorie. 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 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 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. 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

- ❖ **Seminario tecnico "La riqualificazione dell'esistenze: CasaClima R", che si svolgerà il 14 ottobre 2014, a Firenze - Via Valfonda 9/11. Il seminario è organizzato dall'Agenzia Fiorentina per l'Energia.**

Il seminario si propone di illustrare i criteri del protocollo di certificazione CasaClima R relativo alle ristrutturazioni e alla riqualificazione energetica del patrimonio abitativo esistente, sia il risanamento complessivo di interi edifici, dove solitamente la libertà di intervento è più ampia, sia il risanamento di singoli appartamenti. Oltre il 60% del patrimonio edilizio è stato costruito dal 1960 al 1990, in un periodo in cui si prestava scarsa attenzione al risparmio e all'efficienza

energetica. Nella Provincia di Firenze gli edifici, assorbono circa il 57% dei consumi energetici complessivi e rappresentano la principale opportunità per il settore edile nei prossimi anni. È quindi di fondamentale importanza attuare politiche ed interventi rivolti alla riqualificazione degli edifici esistenti, al fine di ridurre lo spreco e di contenere i costi sostenuti per chi vi abita.

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

- ❖ Convegno "**Molteplici(t)tà. Spazi che accolgono relazioni in movimento**" organizzato dal **CRIBA (Centro Regionale di Informazione sul Benessere Ambientale)** Emilia-Romagna con il patrocinio della Biennale dello Spazio Pubblico e che si terrà il **21 ottobre 2014** a **Bologna - Palazzo della Regione, Terza Torre (sale B-C-D) - Via Aldo Moro 8.**

Il mondo della progettazione ha visto un fiorire di riflessioni che hanno attraversato il farsi e il ruolo della città letta da molti punti di vista: città della cultura, città sostenibile, partecipante, intelligente, accogliente, etc. il tutto per ragionare sul disegno di una sua possibile trasformazione ed incentivare lo sviluppo di cittadinanza attiva. Molte voci, molte idee, molti luoghi investiti dalle diverse azioni, incontri e riflessioni. Fra questi moltissime anche il tema dell'inclusione ha fatto capolino in una realtà sinora dimostratasi parzialmente attenta. L'inclusione è un buon passo oltre l'accoglienza e l'integrazione; auspica e prevede ambienti comunicanti e relazionali, accessibili ed usabili, piacevoli e sicuri dove chiunque (donna o uomo, bambino o vecchio, abile o disabile, autoctono o immigrato, turista o abitante) possa sentirsi di stare di casa nella città.

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

- ❖ **L'INAIL** è presente presso la **Fiera di Bologna** nell'ambito del **SAIE 2014 e Ambiente Lavoro** e in particolare nel settore dei cantieri temporanei o mobili organizza per il 22, 23 e 24 ottobre 2014 workshop e seminari secondo il seguente programma:

Workshop "**Gli assorbitori di energia nei sistemi di arresto caduta**" e "**Gli ancoraggi sulle coperture**" che si terranno il **22 e 23 ottobre** nel padiglione 36 presso lo stand C32 dell'INAIL nell'ambito di **Ambiente Lavoro**.

[Programma](#)

Seminario "**Ancoraggi e sistemi di protezione individuale nei lavori su copertura**" che si terrà il **23 ottobre** presso la Sala Melodia – Centro Servizi Orario 14,00 – 18,00 nell'ambito del **SAIE**.

I sistemi di protezione individuale dalle cadute, utilizzati congiuntamente ai sistemi di ancoraggio in copertura, sono fondamentali per ridurre i rischi connessi al pericolo di caduta dall'alto, problematica di notevole importanza nei lavori su coperture. L'esistenza di differenti tipologie di sistemi di protezione individuale, di differenti tipologie di coperture e di differenti tipologie di lavorazioni previste, implica che la valutazione del rischio debba essere effettuata caso per caso. Una attenta e specifica valutazione permette di identificare il sistema di protezione individuale più idoneo al singolo caso e di progettare, installare, utilizzare, ispezionare e mantenere lo stesso.

[Brochure](#)

Seminario "**Identificazione, scelta ed uso di opere provvisorie, DPC e DPI nei cantieri edili**" che si terrà il **24 ottobre** presso la Sala Mascagni - padiglione 36. Orario 9,00 – 13,30 nell'ambito di **Ambiente Lavoro**. Nel corso del seminario verrà presentata una nuova collana editoriale dal titolo "**I Quaderni Tecnici nei cantieri temporanei o mobili**".

I cantieri edili espongono a rischi particolarmente elevati per la salute e sicurezza i lavoratori. Tra di essi le cadute dall'alto ed il seppellimento e sprofondamento negli scavi rappresentano due tra i fattori principali da tenere sotto controllo. Il convegno, rivolto a tutti gli operatori di settore, vuole essere un contributo concreto al miglioramento delle condizioni di sicurezza, fornendo informative basate su leggi, circolari, norme tecniche specifiche e linee guida, utili a individuare e perfezionare metodologie operative atte a migliorare le misure di prevenzione dai rischi professionali. I temi trattati sono rivolti a coloro che operano nell'ambito dei cantieri temporanei o mobili e verranno

affrontati attraverso strumenti agili attraverso i quali effettuare l'informazione e la formazione dei lavoratori.

[Brochure](#)

- ❖ **Seminario "L'uso delle norme Europee sui prodotti di sicurezza stradale EN1317"**, che si svolgerà il giorno **26 novembre 2014** a **Perugia - Loc. Madonna del Piano, Villa Spinola, sede della Fondazione Guglielmo Giordano**. L'evento è organizzato dal **Politecnico di Milano - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali Laboratorio di Crash**.

In seguito all'entrata in vigore del CPR e alla elaborazione delle nuove versioni della normative Europee EN1317, il Laboratorio di Crash del Politecnico di Milano organizza un seminario divulgativo e di aggiornamento sull'argomento. Le nuove versioni della norma, che fanno riferimento al CPR, oramai in vigore come Regolamento obbligatorio per tutti i Paesi Europei, differiscono sostanzialmente da quelle in uso sia per l'organizzazione globale dei documenti che per la presenza di contenuti di caratterizzazione dei prodotti precedentemente assenti. Diventa quindi fondamentale la corretta interpretazione delle nuove versioni per consentire agli utenti un'implementazione efficace delle stesse. Il seminario è destinato a tutti coloro che entrano in contatto con le norme EN1317 a tutti i livelli: progettisti, produttori, installatori, gestori e proprietari di strade. Gli argomenti affrontati sono: Elementi di teoria della sicurezza stradale. Regole italiane. Individuazione e scelta dei sistemi di contenimento. Marcatura CE. Norma armonizzata EN1317-5 e Allegato ZA. EN1317, parti specifiche per caratterizzazione dei prodotti. Modifiche ai prodotti dopo caratterizzazione. Sviluppi normativi: o Caratterizzazione dei prodotti e marcature o Virtual testing o Suolo o Norme di installazione.

[Informazioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia** ha intenzione di organizzare nel corso del **2015** un'importante mostra a carattere nazionale avente per tema: **"La conservazione e la valorizzazione del patrimonio edilizio storico italiano: il ruolo degli ingegneri?"**.

Lo scopo è dimostrare con i fatti la presenza e competenza anche degli ingegneri nel campo del restauro e degli interventi sugli edifici storici, vincolati e non. Il problema, ormai annoso, è ben noto a tutti e non serve richiamare leggi e sentenze. Basta soltanto ricordare un paio di esempi significativi. Tutti gli immobili appartenenti allo Stato o ai vari Enti Pubblici realizzati da almeno cinquanta anni sono sottoposti a tutela "ope legis" ai sensi del D.Lgs. 42/2004 e pertanto nel caso siano stati progettati e diretti da un ingegnere, lo stesso ingegnere, pur anziano, o altro ingegnere non potrà più intervenire su di essi! Un ingegnere dell'Unione Europea può esercitare nel settore in questione in Italia, mentre a un ingegnere italiano è preclusa la medesima opportunità. Non mi soffermo poi sul tentativo più volte avviato da qualche Ministro dei Beni Ambientali di vincolare "sic et simpliciter" tutti gli edifici presenti in ciascun centro storico d'Italia, riservandone la competenza alla sola categoria degli architetti. Con la presente si vuole pertanto richiedere agli ingegneri italiani una fattiva collaborazione all'iniziativa, presentando le loro migliori opere professionali eseguite negli ultimi 50 anni nel campo del restauro, recupero, ristrutturazione ecc di edifici storici, vincolati e non.

[Testo completo](#)

Attualità

- ❖ **Comune di Impruneta (FI) - Alienazione di area edificabile appartenente al patrimonio disponibile del Comune di Impruneta – Indizione asta pubblica.**

L'area oggetto d'intervento è situata al margine nord-orientale del centro abitato di Impruneta a valle del parcheggio di via Roma e a monte della circonvallazione. E' un terreno in declivio temporaneamente utilizzato ad uso cantiere per la realizzazione della circonvallazione di Impruneta. Finalità dell'intervento: Riqualficare il margine urbano eliminando il degrado derivante dall'installazione del cantiere, lasciando libera la visuale panoramica verso valle. Indagini geologico-tecniche: prescrizioni. La programmazione dell'intervento dovrà essere supportata, a livello di progettazione dell'intervento unitario convenzionato, da esaustive indagini geognostiche e sismiche per poter definire la caratterizzazione geotecnica dei terreni al fine di svolgere le opportune verifiche di stabilità del versante allo stato attuale e di quello di progetto da cui derivare o meno valutazioni in merito alla previsione di opere di presidio sia per quanto concerne i fabbricati che per quanto riguarda le opere di urbanizzazione (viabilità, ecc.). Il supporto geologico alla progettazione dell'intervento dovrà essere completato dalle indicazioni in merito alle opportune scelte fondazionali e puntuali valutazioni sul cedimenti in ottemperanza al disposti del D.M. 14.1.2008_N.T.C.

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 418/XVIII Sess. - 59° Congresso Nazionale Ordini Ingegneri - Caserta 10, 11 e 12 settembre 2014.**

Riteniamo opportuno inviare la relazione tenuta dal Presidente Armando Zambrano all'apertura dei lavori congressuali a Caserta, seguita con puntuale attenzione dai presenti. Il Presidente si è soffermato sulle più importanti iniziative intraprese dal CNI, sui risultati raggiunti e sulle attività in itinere. Particolare attenzione è stata posta alle azioni da intraprendere, in sinergia con gli Ordini professionali, per dare il nostro più efficace contributo collaborare alla ripresa del Paese con impegno e concretezza.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 419/XVIII Sess. - 59° Congresso Nazionale Ingegneri - Testo mozione congressuale.**

In allegato si trasmette il testo della mozione approvata lo scorso 12 settembre a conclusione del 59° Congresso Nazionale degli Ingegneri tenutosi presso l'Hotel Plaza di Caserta.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 427/XVIII Sess. - Opportunità disponibili in materia di pagamenti dei debiti della pubblica amministrazione.**

I professionisti e le imprese che vantano un credito commerciale nei confronti delle pubbliche amministrazioni possono procedere allo sblocco dello stesso attraverso la certificazione del credito. I crediti relativi alle somme dovute per somministrazioni, forniture, appalti e prestazioni professionali (c.d. crediti commerciali), sono certificabili gratuitamente attraverso la piattaforma per la certificazione dei crediti disponibile al seguente indirizzo internet: <http://certificazionecrediti.mef.gov.it/CertificazioneCredito/home.xhtml>. La domanda di certificazione può essere presentata da chiunque (società, impresa individuale o persona fisica) per i crediti commerciali che si vantano nei confronti di: amministrazioni statali, centrali e periferiche; regioni e province autonome; enti locali, esclusi quelli commissariati per fenomeni di infiltrazione e condizionamento di tipo mafioso; enti del Servizio Sanitario Nazionale, esclusi gli enti delle regioni sottoposte a piano di rientro dai disavanzi sanitari che hanno in atto operazioni ricognitive del debito (ad oggi, Campania e Calabria); altre P.A. incluse dall'articolo 1, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 (aziende ed amministrazioni dello Stato ad ordinamento autonomo, università, istituti autonomi case popolari, enti pubblici non economici regionali e locali, Agenzia per la rappresentanza negoziale delle pubbliche amministrazioni e agenzie di cui al decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300).

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 428/XVIII Sess. - Pubblicazione del Regolamento recante la determinazione dei criteri e delle modalità per la formazione degli amministratori di condominio nonché dei corsi di formazione per gli amministratori condominiali, ai sensi dell'articolo 71-bis, primo comma, lettera g), delle disposizioni per l'attuazione del Codice civile, per come modificato ed integrato dalla legge 11 dicembre 2012, n. 220, e dall'articolo 1, comma 9, lettera a) del decreto legge 23 dicembre 2013, n. 145, convertito, con modificazioni, dalla legge 21 febbraio 2014, n. 9.**

Tra le innovazioni più significative introdotte dalla legge n.220/2012, vi sono quelle che riguardano la disciplina relativa all'amministratore di condominio (artt. 9 e 1 O) che viene investito di specifici e più dettagliati obblighi, finalizzati ad assicurare la trasparenza e a permettere la verifica della qualità professionale e il controllo del suo operato. A tal proposito, l'art. 71 bis (introdotto dall'art.25 della legge 220/2012) elenca i requisiti che l'amministratore deve possedere per poter svolgere l'incarico, tra i quali spicca, oltre al conseguimento del diploma di scuola secondaria di secondo grado, anche l'aver frequentato corsi di formazione iniziale e periodica.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 429/XVIII Sess. - Periodico di informazione "Obiettivo 2.0".**

Nei primi giorni del corrente mese di settembre è stato inviato a tutti gli iscritti che hanno richiesto l'inserimento nella mailing list che il C.N.I. ha creato appositamente per l'invio di fogli informativi e comunicazioni alla categoria, il periodico di informazione on-line "Obiettivo 2.0", edito da Rinnovabili.it, allegato alla presente. Il Consiglio, su proposta del Gruppo di Lavoro Energia coordinato dal Consigliere Gaetano Fedè, ha accolto con grande interesse la proposta di collaborazione avanzata da Rinnovabili.it, volta alla creazione di un periodico di informazione sul tema delle rinnovabili e dell'ambiente da inviare agli iscritti e agli Ordini provinciali. L'iniziativa infatti permette di attivare la diffusione delle tematiche connesse allo sviluppo delle "rinnovabili", il tutto costantemente interfacciato con gli Ordini provinciali e con i loro iscritti.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 430/XVIII Sess. - "2a giornata nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza" - Roma, 20 ottobre 2014.**

Anche quest'anno il CNI, su proposta del GdL Sicurezza guidato dal Consigliere Gaetano Fedè, organizza, unitamente all'INAIL, la "2a giornata nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza", che si svolgerà il prossimo 20 ottobre 2014 a [Roma presso l'Auditorium INAIL, ubicato in Palazzo Pastore](#). La giornata, di cui si allega il pieghevole, si articolerà nelle relazioni della mattinata e nella tavola rotonda del pomeriggio dal titolo "La gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro qualità, competenze e nuove prospettive". I lavori saranno incentrati sulla promozione della cultura della salute e sicurezza sul lavoro, attraverso lo sviluppo di attività e progetti diretti alla riduzione degli infortuni e delle malattie professionali, e la diffusione e scambio di buone prassi, sui più recenti provvedimenti normativi in materia di salute e sicurezza negli ambienti di lavoro e le proposte di evoluzione legislativa verso la competenza esclusiva dello Stato, sul nuovo piano nazionale della prevenzione, sul piano dell'edilizia e sulla sicurezza, sulla prevenzione degli incendi e sulle responsabilità civili e penali dei professionisti che operano nel settore della salute e sicurezza sul lavoro (Rspp).

[Testo completo](#)

❖ **Regione Toscana - Settore Formazione e Orientamento - Comunicazione del Dirigente Responsabile.**

In risposta alla richiesta di informazioni effettuata nel corso dell'ultima seduta della Commissione relativamente all'avviso pubblico "per la concessione di contributi a favore degli appartenenti alle professioni ordinistiche e non ordinistiche per lo svolgimento di tirocini obbligatori e non obbligatori", si fa presente che è stata modificata la domanda on line di Sviluppo Toscana, rendendo non obbligatoria l'indicazione del numero e della data di iscrizione al registro dei praticanti sia per i tirocini obbligatori che non obbligatori e che è stato aggiornato l'elenco degli ordini selezionabili in domanda in base agli ordini firmatari dell'accordo sui praticantati del luglio 2012. Relativamente alla piattaforma informatica per l'inserimento delle domande di contributo, Sviluppo Toscana Spa ha inviato al competente settore i report delle telefonate e delle mail a cui è stata data risposta. In particolare i report evidenziano quanto segue: - in merito alle risposte mail, la situazione è in pari, tranne casi per i quali sono state inoltrate richieste di chiarimenti al Settore regionale competente; - in merito, invece, alle risposte telefoniche, le mancate risposte sono 3 su 98. Alcune chiamate (quelle con durata di qualche secondo) hanno trovato occupato ma da una ricerca per "numero telefonico chiamate" emerge che quasi tutti gli utenti hanno richiamato e ottenuto assistenza. Qualche disservizio si è manifestato all'avvio del servizio ed è stato in ogni caso adeguatamente contenuto e risolto.

Bandi

❖ **Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo - Direzione generale per il paesaggio, le belle arti, l'architettura e l'arte contemporanea - Premio del Paesaggio del Consiglio d'Europa 2015. Scadenza domande: 31 ottobre 2014.**

È aperta la procedura on line per partecipare alla selezione della candidatura al Premio del Paesaggio del Consiglio d'Europa 2015 Si tratta di un riconoscimento formale della qualità di attuazione di un progetto, un programma o una politica per la salvaguardia, la gestione e/o la pianificazione sostenibile dei paesaggi, intrapresi e compiuti da almeno 3 anni. Possono partecipare enti locali o regionali, altri soggetti pubblici, fondazioni o soggetti associativi senza fine di lucro, singolarmente o in associazione tra loro. La proposta selezionata viene candidata per l'Italia al IV Premio del paesaggio del Consiglio d'Europa, che individuerà la candidatura vincente tra i diversi paesi europei partecipanti, nella

primavera del 2015. I progetti per la candidatura italiana devono pervenire entro il 31 ottobre 2014 secondo la procedura indicata nei siti www.premiopaesaggio.beniculturali.it e www.premiopaesaggio.it.

[Informazioni](#)

❖ **Lega Italiana Calcio Professionistico - Selezione per "Ispettore Lega Pro". Scadenza domande: 31 ottobre 2014.**

E' indetta, per la stagione sportiva 2014/2015, una selezione per l'ammissione nel ruolo di Ispettore della Lega Italiana Calcio Professionistico. Requisiti e condizioni per l'ammissione Età non superiore a 50 anni, compiuti all'atto della domanda. Diploma di Laurea preferibilmente in materie giuridiche, economiche, ingegneria, architettura e medicina. Conoscenza delle norme CONI, FIGC e LEGA. Non ricoprire cariche e incarichi in FIGC e LEGHE, incompatibili con la funzione. Residenza nelle seguenti Regioni: Veneto, Liguria, Emilia Romagna, Toscana, Piemonte e Puglia. L'incarico, in armonia con la normativa federale, non darà luogo a compenso ma solo al rimborso delle spese sostenute.

[Informazioni](#)

Lavoro

❖ **Domande e offerte.**