

Formazione

- ❖ Caro Collega, come sicuramente sai dal 1° gennaio 2014 è partita la **formazione obbligatoria** per la nostra categoria. In base al Regolamento del CNI (art. 3 comma 3) "Qualora un iscritto abbia esercitato la professione, così come definito dall'art. 1 comma 1 lett. A) del DPR 137/2012, senza aver assolto l'obbligo di aggiornamento della competenza professionale, ai sensi dell'art. 3, comma 3, del presente Regolamento, il Consiglio dell'Ordine territoriale di appartenenza è tenuto a differirlo al Consiglio di Disciplina territoriale per le conseguenti azioni disciplinari".

In previsione della prossima scadenza del 31/12/2015, quando verranno detratti ulteriori 30 CFP dal monte crediti di ogni iscritto, nel caso in cui i crediti che hai maturato ad oggi (che puoi verificare sul sito www.mying.it) risultassero **inferiori al minimo previsto** dal suddetto Regolamento (**30 CFP**) e qualora **esercitassi la professione** saresti soggetto a **sanzioni disciplinari**.

Pertanto, qualora ti trovassi in tale situazione, ti invito caldamente a metterti in regola, anche utilizzando **l'autocertificazione dell'aggiornamento informale per l'anno 2015**, da compilare direttamente attraverso il portale www.mying.it che dà diritto a **15 CFP**.

Ad ulteriore chiarimento si ribadisce che, a partire dal 1° gennaio 2016, **il deferimento al Consiglio di Disciplina riguarderà ESCLUSIVAMENTE i colleghi per i quali sarà accertato lo svolgimento della attività professionale senza disporre dei necessari crediti formativi**.

Nessuna sanzione verrà applicata a coloro che, indipendentemente dal numero di crediti acquisiti, non esercitano la professione (come definito all'art. 1 comma 1 lett. A del DPR 137/2012) in quanto in tal caso non sussiste l'obbligo dell'aggiornamento professionale continuo.

Anche in caso di una eventuale sanzione disciplinare, il collega continua a rimanere iscritto all'Ordine.

[Circolare CNI n. 625](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 624/XVIII Sess. - Formazione - Autocertificazione per il 2015.**

Si informano gli iscritti che da lunedì 9 novembre prossimo potranno compilare l'autocertificazione per i 15 CFP relativi all'aggiornamento informale legato all'attività professionale svolta nel 2015. Il modello, identico a quello dello scorso anno, e le modalità di invio sono riportati nell'allegato alla presente circolare.

[Testo completo](#)
[Allegato](#)

- ❖ **Istruzioni d'uso per la formazione - Alessandro Matteucci.**

L'Ingegnere Alessandro Matteucci, vicepresidente e delegato alla formazione all'interno del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze, fa il punto sull'**offerta formativa erogata** e illustra la procedura seguendo la quale ogni iscritto può **verificare l'avvenuta acquisizione dei crediti formativi**.

[Video](#)

Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

❖ **Corso D. Lgs. 81/08 di 120 ore (ex Direttiva Cantieri D.Lgs. 494/96).**

E' intenzione di questo Ordine attivare un corso di 120 ore per Coordinatori per la sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08. Il Corso inizierà a **gennaio 2016**, la sede sarà **l'Ordine degli Ingegneri, viale Milton 65 Firenze**. Il corso avrà un costo di € 810,00 (IVA compresa) e si svolgerà al raggiungimento di un numero di iscritti pari a 22. Chi è interessato a partecipare al Corso deve effettuare una pre-adesione inviando un importo di € 30,00.

[Informazioni](#)

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno 25 novembre 2015 il seminario "Prevenzione del rischio sismico nelle infrastrutture strategiche". L'evento avrà luogo a Firenze - "Fabbricato San Marco" - Via C. Battisti 10. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°5 CFP.**

Programma: Rischio sismico e prevenzione sismica nelle infrastrutture strategiche. Meccanismi di danneggiamento sismico. Valutazione della vulnerabilità e del rischio sismico nelle infrastrutture Strategiche. Interventi sulle costruzioni esistenti: tecniche tradizionali ed Innovative. Interventi con uso di materiali compositi fibro-rinforzati. Stima della pericolosità sismica: il contributo della geologia. Prevenzione del rischio sismico in Regione Toscana. L'esperienza degli edifici pubblici: verifiche ed interventi. L'attività ordinaria di prevenzione del rischio sismico in Regione Toscana. Controlli e vigilanza. L'attività ordinaria di prevenzione del rischio sismico in Regione Toscana. Controlli e vigilanza.

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

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e il Collegio degli Ingegneri della Toscana organizzano il giorno 27 novembre 2015 il convegno "Il ruolo della manutenzione nel settore antincendio alla luce del nuovo Codice di prevenzione incendi (Decreto 03/08/2015)". L'evento avrà luogo a Firenze - Conference Florentia Hotel (Ex Sheraton Hotel) - Via G. Agnelli 33 (uscita autostrada Fi Sud). Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Gli argomenti trattati nel convegno sono di sicuro interesse per tutti coloro che a vario titolo lavorano nel settore della Prevenzione Incendi. Oggi tutte le varie figure professionali che operano in questo settore sono citate in più decreti che definiscono il loro ruolo e le loro responsabilità molte volte poco conosciute. Questo vale per progettisti, installatori, professionisti, installatori, manutentori, ecc. Ecco perché in presenza di una attività legislativa sempre in evoluzione e di una produzione normativa tecnica nazionale ed europea continua si rende necessario un aggiornamento per tutti gli addetti e questa è una buona occasione per farlo. Questo è un buon momento per tutti i soggetti interessanti per fare il punto della situazione alla luce delle recenti novità normative e legislative In relazione alle singole responsabilità. Ai partecipanti al seminario che compileranno la scheda di registrazione sarà inviato in via telematica il Prontuario Tecnico della Manutenzione Antincendio della Associazione M.A.I.A. Edizione 2015. Al convegno possono partecipare tutti coloro che a vario titolo operano nel settore della prevenzione incendi e non sono interessati al riconoscimento di crediti formativi.

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

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e il Consiglio Nazionale degli Ingegneri organizzano il giorno 2 dicembre 2015 il seminario "I servizi di ingegneria e di architettura in Italia e in Toscana dopo la determinazione ANAC 4/2015 Nuovo regolamento della Commissione Pareri (ex Commissione Notule)". L'evento avrà luogo a Firenze - Hotel Albani - Via Fiume 12. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

Il seminario formativo è rivolto principalmente agli iscritti con la finalità di analizzare le novità nel settore dei Servizi di Ingegneria ed Architettura, con particolare riferimento alla determinazione dei compensi professionali. Verranno

trattate le tematiche relative sia al Mercato dei SIA in Italia con particolare riferimento alla situazione Toscana. Verranno illustrate le novità introdotte dalla Determina ANAC 4/2015 e le ricadute che queste comportano nel settore dei SIA. Inoltre verrà affrontata la problematica relativa alla determinazione dei compensi, alla luce delle recenti disposizioni legislative e delle sentenze amministrative che hanno disciplinato tali aspetti. Infine verrà illustrato il regolamento della Commissione Pareri, che va a sostituire dal 1° gennaio 2016 la Commissione Notule, regolamento che è stato redatto sulle indicazioni delle linee guida recentemente emanate dal CNI. Il seminario si rivolge principalmente ai Colleghi che svolgono attività professionale con committenti pubblici e privati, ma riveste notevole interesse anche per i Colleghi che svolgono attività pubblica connesse con l'affidamento di servizi di Ingegneria e Architettura.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **3 dicembre 2015** il seminario **"Prestazioni energetiche degli edifici: le novità introdotte dai decreti attuativi della Legge 90"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Starhotels Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Con l'entrata in vigore dei decreti attuativi della Legge 90/2013, pur non essendo cambiati gli algoritmi di calcolo, sono state introdotte sostanziali modifiche nella valutazione e interpretazione dei principali indicatori energetici. Il seminario avrà lo scopo di indagare le principali novità del nuovo sistema di certificazione, soffermando l'attenzione sulla nuova classificazione energetica definita a partire dal confronto fra l'edificio reale e l'edificio di riferimento.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** in collaborazione con l'**Agenzia Fiorentina per l'Energia** organizza nei giorni **10, 11, 16, 17, 18 dicembre 2015** un **"Corso avanzato CasaClima per Progettisti"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°40 CFP.**

Il Corso avanzato progettisti approfondisce diversi argomenti del settore, come la fisica tecnica in riguardo all'umidità, le prestazioni dei diversi materiali per l'edilizia, le tecniche di costruzione, come le tecniche di misurazione e la ventilazione controllata nell'edilizia abitativa con un'esercitazione pratica e una visita in cantiere a un edificio in fase di certificazione.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **11 dicembre 2015** il corso **"Le basi della valutazione immobiliare standard - II edizione"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Via E. Barsanti 27/a-b**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Il Corso ha l'obiettivo di fornire al partecipante le conoscenze indispensabili per l'aggiornamento nell'ambito del mercato delle valutazioni immobiliari (perizie) in conformità degli Standard internazionali di Valutazione immobiliare e delle Linee Guida ABI per il credito immobiliare. L'analisi del mercato, dei principali operatori e dei casi di studio consentirà ai partecipanti, anche senza pregresse nozioni estimative, di comprendere i temi principali delle valutazioni immobiliari a partire dalla rilevazione dei dati del mercato fino all'applicazione delle metodologie di stima quantitative. Alla fine del corso di studio il partecipante sarà in grado di comprendere, conoscere e analizzare: - il mercato italiano delle valutazioni immobiliari (perizie); - le esigenze del credito immobiliare in ambito estimativo; - gli sviluppi e gli ambiti applicativi degli standard internazionali di valutazione (IVS) nel mercato immobiliare italiano; - una perizia svolta secondo gli standard e svolgerne un'analisi critica; gli elementi essenziali dei metodi estimativi: del confronto di mercato (Market Approach), della capitalizzazione dei redditi (Income Approach), dei costi di costruzione deprezzati (Cost Approach).

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

- ❖ L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno **15 dicembre 2015** il seminario "**Gli impianti di distribuzione sanitaria con tubazioni multistrato secondo UNI 9182:2014 e norme del gruppo UNI EN 806**". L'evento avrà luogo a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

La corretta progettazione e installazione degli impianti di distribuzione idrosanitaria sono fondamentali per garantire efficienza e sicurezza: sulla salubrità dell'acqua destinata al consumo umano non si può prescindere. La recente UNI 9182:2014 ha introdotto novità importanti relative agli impianti di ricircolo e completa con prescrizioni nazionali il quadro normativo di riferimento costituito dalle norme armonizzate del gruppo UNI EN 806. La norma si applica sia agli impianti di nuova costruzione che a modifiche o riparazioni di impianti esistenti e specifica i criteri tecnici e le modalità operative per il corretto dimensionamento e la messa in servizio degli stessi. Tra i diversi materiali oggi disponibili per la realizzazione di impianti idrosanitari, le tubazioni multistrato rivestono un'importanza fondamentale per rapidità di installazione e prestazioni. L'incontro si pone l'obiettivo di diffondere la conoscenza delle novità introdotte dalla UNI 9182:2014 e delle norme del gruppo UNI EN 806 e più in generale dell'utilizzo delle tubazioni multistrato per gli impianti idrosanitari. Verranno trattate sia la parte normativa che quelle di progettazione e installazione, oltre a un sintetico accenno al dimensionamento degli impianti di distribuzione aria compressa.

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

Altri eventi (con CFP)

- ❖ Corso di aggiornamento **Bonifiche sostenibili: approcci ed evoluzione**" che si svolgerà il **27 novembre 2015** a **Torino - Via Banfo 43**. Il seminario è organizzato da **GEAM - Associazione Georisorse e Ambiente - Politecnico di Torino**, dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino** e da **Golder Associates**. **Agli ingegneri iscritti all'Ordine saranno riconosciuti 3 CFP**.

La bonifica dei siti contaminati è un meccanismo che nasce per risolvere questioni di carattere ambientale e sanitario, ma che spesso finisce per interagire con un processo più ampio e complesso di rigenerazione urbana del territorio. È quindi chiaro che un percorso di questo tipo, con implicazioni ramificate in settori e discipline molto distanti tra loro, andrebbe gestito in un'ottica di sostenibilità, per far sì che le soluzioni adottate tengano in equilibrio i tre ambiti classici della sostenibilità: ambiente, economia e società. L'approccio alle bonifiche adottato nel contesto italiano è stato spesso sbilanciato verso parametri scientifici e procedure tecniche mentre si è perso di vista il quadro complessivo delle condizioni a contorno e degli effetti che le attività hanno su una scala più ampia. Ragionare in maniera interdisciplinare su strumenti e tecniche di bonifica, ma anche sulla valutazione degli effetti e sulla costruzione di percorsi condivisi può quindi permettere di riequilibrare il meccanismo e di trovare soluzioni innovative, adatte all'attuale contesto sociale ed economico, che richiede un uso più efficiente delle risorse a disposizione e al contempo una maggiore condivisione dei percorsi di trasformazione urbana con le comunità locali che ne fanno parte.

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

- ❖ Corso "**Perito estimatore nelle esecuzioni immobiliari e nelle procedure concorsuali**" che si terrà il **27 novembre 2015** a **Firenze - Hotel NH Anglo American - Via Giuseppe Garibaldi 9**. Il corso è organizzato da **Gruppo Euroconference S.p.A.**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti 6 CFP**.

Il corso ha l'obiettivo di qualificare e specializzare i partecipanti quali Periti Estimatori nell'ambito delle Esecuzioni Immobiliari e delle Procedure Concorsuali, portandoli a conoscenza delle procedure specifiche. Definire e chiarire i contenuti e le finalità dell'elaborato peritale che il Perito deve produrre a supporto del Giudice delle Esecuzioni oppure del Giudice Delegato (per evitare di scrivere le varie figure curatore, commissario, liquidatore, etc.) in caso di procedure concorsuali. Illustrare le figure degli altri soggetti coinvolti nelle procedure concorsuali e indicare quali sono le modalità di interazione che il Perito Estimatore deve tenere con queste.

[Programma e iscrizione](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa** organizza in seminario formativo su: **"Il Decreto Legislativo n. 39 del 26/06/2015 - Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni dei requisiti minimi degli edifici, compilazione della Relazione Tecnica ex Legge 10/91"**. Il seminario si svolgerà il giorno **2 dicembre 2015** in **Loc. Ospedaletto (PI) - Nair Congressi presso B&B Hotel - Via Scornigiana 1** ed è **valevole per l'aggiornamento professionale continuo con il rilascio di n.4 CFP**.

Il seminario si propone di trattare le nuove metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni dei requisiti minimi degli edifici secondo il Decreto Legislativo n. 39 del 26/06/2015. Programma: Introduzione sull'evoluzione normativa dell'Energia nell'Edilizia. Analisi della Prima parte del Decreto n. 39 del 26/06/2015 su: Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e Definizione dei requisiti minimi degli edifici. Analisi della Seconda parte del Decreto n. 39 del 26/06/2015 su: Schemi e modalità di riferimento per la compilazione della relazione tecnica di progetto ai fini dell'applicazione delle prescrizioni e dei requisiti minimi di prestazione energetica negli edifici.

[Programma](#)

- ❖ **Il Collegio degli Ingegneri della Toscana e l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Prato** organizzano il seminario **"Acustica forense"**. Il seminario si terrà il giorno **2 dicembre 2015** a **Prato - Palazzo delle Professioni - Via Pugliesi 26**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 Crediti Formativi Professionali**.

Il seminario rappresenta un breve percorso formativo completo nel campo dell'acustica forense. Nasce dal sempre più frequente ricorso al Giudice per risolvere controversie tra disturbati e disturbatori (o presunti tali) legate a immissioni moleste di rumore in ambiente abitativo, a carenze di isolamento acustico negli edifici e, in generale a una scarsa qualità acustica negli edifici e nell'ambiente esterno. Con riferimento alla legislazione nazionale e comunitaria in materia di inquinamento acustico, saranno esplorate le problematiche che possono originare contenziosi legali, derivanti dalla presenza di disturbo da rumore negli ambienti di vita, di lavoro e di intrattenimento, nonché negli scenari urbani caratterizzati dalla presenza di cantieri e attività all'aperto. Si parlerà di accettabilità e tollerabilità delle immissioni di rumore, del criterio comparativo e di come la Legge quadro sull'inquinamento acustico e i suoi decreti attuativi si possono rapportare con i disposti del codice civile (art. 844 C.C.) e relativa giurisprudenza. Si affronteranno, mediante esempi e casi studio, questioni di acustica nel contenzioso e nel processo, considerando in sede civile: il processo ordinario, il procedimento d'urgenza ex art. 700 C.P.C. e l'accertamento tecnico preventivo ex art. 696 C.P.C. Si accennerà anche all'acustica nel processo penale, nel contenzioso amministrativo e nelle cause di lavoro.

[Brochure](#)

- ❖ **L'Associazione Idrotecnica Italiana, Romagna Acque - Società Delle Fonti S.p.a. e l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Forlì-Cesena** organizzano il convegno **"Le nuove sfide nella gestione delle acque e del dissesto idrogeologico negli scenari di cambiamento climatico. Dalla cultura dell'emergenza a quella della mitigazione del rischio residuale"**, il giorno **11 dicembre 2015** a **Santa Sofia (FC) - Isola Capaccio 77**. **Verranno riconosciuti 4 CFP agli Ingegneri iscritti agli ordini territoriali**.

Gli eventi di dissesto idrogeologico e di scarsità idrica che negli ultimi anni hanno interessato diverse zone del nostro Paese hanno portato all'attenzione dell'opinione pubblica il tema dei cambiamenti climatici e dei loro effetti sulla frequenza e sull'intensità dei fenomeni idrologici estremi. La frequenza con cui si susseguono importanti eventi di dissesto conferma, ad ogni manifestazione degli stessi, lo stato di fragilità idrogeologica di ampie parti del territorio nazionale, rese vulnerabili dai massicci e poco pianificati fenomeni di espansione urbana e di antropizzazione di aree a rischio alluvionale, avvenuti a partire dal dopoguerra. Per quanto riguarda la situazione delle risorse idriche, la spiccata disomogeneità delle disponibilità naturali sul territorio nazionale e delle richieste antropiche da un lato e, dall'altro lato, la notevole eterogeneità nella disponibilità e nell'efficienza delle infrastrutture idriche e dei modelli gestionali hanno determinato frequenti situazioni critiche in termini di nuove pressioni sugli usi delle risorse idriche, culminate talora in conflitti tra usi concomitanti e fra loro concorrenziali, o in termini di impatti inaccettabili sulla qualità dei corpi idrici ricettori. Criticità che, in un quadro di mutamenti climatici in atto, paiono destinate ad accentuarsi nel futuro.

[Programma Iscrizione](#)

- ❖ Il **Servizio dei Trasporti e Sicurezza della Provincia di Pistoia** e gli **Ordini/Collegi Professionali di Pistoia** (Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti Industriali, Geologi, Agrotecnici, Agronomi, Periti Agrari) hanno deciso di promuovere nel 2016 due corsi del seguente tenore:

1) **corso di formazione per Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori** (art. 98 ed Allegato XIV del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.) di **120 ore** (Corso A)

2) **corso di aggiornamento per professionisti** (art. 98 ed Allegato XIV del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.) di **40 ore** (Corso B).

Il primo (Corso A) verrà svolto **da febbraio 2016 a maggio 2016**, mentre il secondo (Corso B) **dal marzo 2016 a maggio 2016**. Sede: **Pistoia - Centro per l'Impiego della provincia di Pistoia - Via Tripoli 19**.

[Informazioni](#)

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ Convegno "**Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a campi elettromagnetici**" che si terrà il **25 novembre 2015** a **Bagno a Ripoli (FI) - Together Florence Inn - Via A. De Gasperi 6**. L'evento è organizzato da **Sati Italia S.p.A.** e da **NoField S.r.l.**

L'incontro avrà come temi: 1. Richiami sulle grandezze elettriche, magnetiche ed elettromagnetiche di interesse. 2. Principali sorgenti di campo (trasformatori, linee, cabine, dispositivi industriali ecc.). 3. Leggi, Direttive e Norme nazionali ed internazionali che regolano i limiti di campo per la protezione della popolazione e dei lavoratori non professionalmente esposti (legge quadro 36, 2001, DPCM 08/07/2003, DM 29/05/2008) e dei lavoratori professionalmente esposti (Direttiva Europea 2004/40/CE, Direttiva 2013/35/UE D.Lgs. n. 81, 9 aprile 2008, Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro). 4. Cenni sulle tecniche di valutazione e stima dei campi elettrici e magnetici. Guide e norme relative alle tecniche di calcolo (norma CEI 211-4, CEI 106-11, CEI 106-12, CEI 106-27). 5. Tecniche di mitigazione dei campi magnetici. 6. Applicazioni: reti di trasporto, cabine elettriche, sistemi di trazione, impianti industriali, dispositivi industriali, ecc. 7. Presentazione Software Magic 1.5. Calcolo dell'Impatto Ambientale da Campo Magnetico.

[Brochure](#)

Attualità

- ❖ **Fondazione ANT Italia Onlus** segnala le **visite gratuite di progetto nutrizione riservate ai residenti a Scandicci** che sono in corso di prenotazione fino a venerdì mattina (vedi volantino allegato con il n. di cellulare da chiamare), e l'annuale **Merc'ANT delle Firme**. Le visite avranno luogo nei giorni **21 e 28 novembre** presso gli studi medici **Farmacia Comunale n. 2, Via Giotto 65b, Scandicci (FI)**, mentre Merc'ANT si terrà nei giorni **20, 21 e 22 novembre** a **Palazzo Borghese, Via Ghibellina 110, Firenze**.

[Locandina visite](#)
[Locandina Merc'ANT](#)

- ❖ **Comune di Firenze - RUC e RE.**

L'Assessorato all'Urbanistica di Firenze ha richiesto agli Ordini e Collegi delle professioni tecniche di sottoporre eventuali quesiti riguardanti il RUC ed Regolamento Edilizio di recente entrata in vigore ai quali verrà data risposta da

parte dei tecnici comunali. I quesiti, pur prendendo spunto da casi specifici, dovranno essere generalizzati e riguardare aspetti di carattere generale e non particolare. Si tratta di un primo passo importante nell'ottica della collaborazione tra professionisti ed Amministrazione Comunale e pertanto si invitano i colleghi a voler trasmettere all'Ordine gli eventuali quesiti che saranno successivamente inoltrati all'Assessorato.

❖ **Norme UNI - Consultazione.**

Si ricorda che negli orari di apertura al pubblico (Lun. Merc. Ven. 9.30/13.30 e Mar. Gio. 15.00/18.00) presso la **sede dell'Ordine**, è disponibile una **postazione fissa dalla quale effettuare la sola consultazione delle norme UNI**. Per l'acquisto delle norme (al prezzo stabilito di 15,00 euro) è possibile richiedere all'Ordine una password per accedere all'elenco. La password rilasciata scadrà dopo 3 giorni.

❖ **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](#)

Bandi

❖ **AIMAS (Associazione Italiana di Medicina Aeronautica e Spaziale) - Premio scientifico "I Guidoniani". Scadenza: 30 aprile 2016.**

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

[Bando](#)

Lavoro

❖ **Domande e offerte.**