

## Attualità

### ❖ **Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana - Manifestazione equi corrispettivi professionali - Roma 13/05/2017.**

La Federazione Regionale Ingegneri della Toscana, all'unanimità, ritiene ormai non più accettabile l'assenza di regole che definiscano l'equo compenso degli Ingegneri per lo svolgimento delle prestazioni professionali. La recente pronuncia della Corte di Giustizia UE, che ha affermato la legittimità in ambito europeo dei minimi tariffari inderogabili con sentenza dell' 8/12/2016 n. c-532/15, ha finalmente riaffermato in modo inequivocabile la necessità di valutare le prestazioni professionali tramite apposite "tariffe" per la determinazione del compenso. Con l'entrata in vigore del decreto legge Bersani-Visco sulle cosiddette "liberalizzazioni" (DL n. 223 del 04-07-2006) abbiamo assistito, da oltre 10 anni, alla continua discesa della nostra professione che da "intellettuale", con l'introduzione del cosiddetto "libero mercato", è passata a erogatrice di meri "servizi" con il risultato di essere oggetto di trattative economiche mortificanti sia nel settore pubblico dove i "ribassi" hanno ormai raggiunto il ridicolo, sia nel settore privato dove conta solo l'importo economico totale. Si ritiene pertanto doveroso condividere, da un lato, tutte quelle iniziative che il nostro CNI, insieme anche a RPT e CUP, sta portando avanti in sede di richieste al Ministero del Lavoro per il riconoscimento di equi corrispettivi professionali, e dall'altro, la manifestazione prevista a Roma il prossimo 13 Maggio con un corteo che partirà da Piazza della Repubblica e si concluderà in Piazza S. Giovanni, che rappresenta una delle rare occasioni in cui la nostra categoria, assieme alle altre, scende in piazza per far sentire la propria voce e rivendicare i propri diritti e il proprio ruolo all'interno della società. Questa Federazione ritiene infatti che la partecipazione alla suddetta manifestazione rappresenti un'occasione per affermare con forza e determinazione il diritto a essere compensato in base alla qualità intellettuale della prestazione fornita; il cosiddetto "libero mercato" in realtà ha creato un declino della ns. professione che sta rischiando oggi di essere completamente assorbita dalle grandi aziende di settore.

[Testo completo](#)

### ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 54/XIX Sess. - Rinnovo Cariche elettive UNI.**

Giovedì 27 a Milano FUNI, l'ente Italiano di normazione, ha rinnovato i rappresentanti della propria assemblea nel consiglio direttivo. Per la prima volta il mondo della normazione volontaria, dopo l'ingresso, tre anni fa, delle forze professionali tecniche ha visto vincente la proposta di unione e apertura tra le forze produttive, imprenditoriali e professionali. In una assemblea partecipatissima, abbiamo illustrato il percorso fortemente voluto dalle rappresentanze imprenditoriali e professionali, in particolare dagli ordini territoriali degli Ingegneri e dal CNI. Il Presidente del CNI ha personalmente proposto le liste dei candidati al Consiglio Direttivo, Collegio dei Revisori e dei Probiviri, che sono state elette con larghissimo suffragio.

[Testo completo](#)

### **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 57/XIX Sess. - Informativa invio nota ai Senatori della Repubblica ad oggetto "Comunicazione urgente in merito all'articolo 55 del Ddl Concorrenza (AS 2085)".**

In data 3 maggio 2017, data l'improvvisa accelerazione del dibattito in Senato in merito all'AS 2085 (cd. DDL Concorrenza), abbiamo provveduto ad inviare, a tutti i Senatori della Repubblica, la nota predisposta lo scorso anno e condivisa nell'ambito della Rete, che si allega alla presente circolare, per Tua opportuna conoscenza. Nonostante i numerosi inviti a modificare l'art. 55, la richiesta del voto di fiducia sul maxiemendamento 1.800 ha portato l'Aula del Senato, nel pomeriggio dello stesso 3 maggio, ad approvare il Ddl Concorrenza, nella formulazione proposta dalla Commissione, con la seguente votazione: 158 voti favorevoli, un astenuto, 110 contrari. Il testo torna ora alla Camera per la sua terza lettura parlamentare. Resta ferma la più netta contrarietà del Consiglio Nazionale Ingegneri all'attuale formulazione della norma, relativa all'apertura del mercato privato delle società d'ingegneria, che nell'articolo unico dell'emendamento interamente sostitutivo si trova ai commi 149 e 150.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 58/XIX Sess. - Informativa incontro congiunto RPT - CUP con il Ministro del lavoro e delle politiche sociali - Giuliano Poletti.**

In data 3 maggio, una delegazione della Rete Professioni Tecniche e del Comitato Unitario delle professioni, rappresentati da Armando Zambrano e Marina Calderone, ha incontrato il Ministro del lavoro e delle politiche sociali, Giuliano Poletti, per approfondire le sempre più frequenti distorsioni del mercato assunte a seguito delle liberalizzazioni e delle cancellazioni di ogni riferimento normativo, a partire dal 2006, anche solo orientative, sui compensi per i professionisti. Nell'incontro è stato evidenziato come risulti necessario prevedere nell'ordinamento italiano una legge sull'equo compenso. Negli ultimi mesi RPT e CUP hanno affrontato la questione a più riprese, nell'ambito delle audizioni svolte in Parlamento e nei contributi documentali inviati agli organi decisorii della Repubblica. La determinazione, affermazione e regolamentazione del principio dell'equo, o giusto, compenso è infatti presupposto fondamentale per garantire una concorrenza che abbia come riferimento primario la qualità della prestazione a garanzia di un'attività professionale, in tutti i settori, adeguata e proporzionata alle sempre più complesse problematiche che la riguardano.

[Testo completo](#)

❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Rivista ProgettandoIng.**

❖ **InGenio Newsletter.**

## Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

---

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il seminario "Regolamento Regionale n° 64/R - Unificazione dei parametri urbanistici edilizi - definizioni tecniche di riferimento ed il nuovo Regolamento Edilizio-Tipo". L'evento si terrà il giorno 24 maggio 2017 a Figline e Incisa Valdarno (FI) - Circolo Fanin - Via Magherini Graziani 3 - Figline. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

Il seminario si rivolge agli Ingegneri e ai Tecnici, chiamati a svolgere prestazioni professionali di progettazione di soluzioni acustiche o di controllo del rumore nel settore delle attività temporanee. Sia per i cantieri temporanei, sia per le attività ricreative, le problematiche legate all'impatto acustico ambientale e alle immissioni di rumore negli ambienti abitativi saranno trattate, anche con casi studio, da esperti provenienti dal mondo delle professioni e facenti parte degli organi di programmazione e controllo del territorio.

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

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il corso "Verifica di costruibilità in sicurezza". L'evento si terrà il giorno 25 maggio 2017 a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP e n° 4 ore di aggiornamento per RSPP e n° 4 ore di aggiornamento per CSP/CSE.**

Partendo dal rapporto progetto-costruzione l'approccio proposto è quello di affidare alla progettazione una funzione armonizzatrice tra le parti. Si approfondirà il passaggio tra il progetto esecutivo e quello costruttivo con l'idea di inserire le valutazioni di "realizzazione in sicurezza" come parametri utili ad una implementazione dello strumento progetto nella direzione della sua cantierabilità. Si illustrerà un metodo grafico che consente da una parte la valutazione specifica e dettagliata delle condizioni di sicurezza per la realizzazione dell'elemento in oggetto e contestualmente la verifica della costruibilità dell'elemento stesso.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza un **"Seminario Tecnico norme EN 81-20 & EN 81-50"**. L'evento si terrà il giorno **30 maggio 2017** a **Firenze - Nil Hotel - Via E. Barsanti 27/a-b**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 CFP.**

Le norme europee UNI EN 81-20 e UNI EN 81-50, armonizzate alla Direttiva Ascensori, stabiliscono le nuove regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori sia elettrici che idraulici. Queste due norme, pubblicate nel 2014, sono destinate a sostituire - dopo circa trent'anni - le "vecchie" EN 81 parte 1 e parte 2, a partire dal 31 agosto 2017.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** e il **Collegio degli Ingegneri della Toscana** organizzano il seminario **"Terremoti: conoscenza, interventi, adeguamento"**. L'evento si terrà il giorno **31 maggio 2017** a **Bagno a Ripoli (FI) - Sala polifunzionale Chiesa della Pentecoste - Via delle Arti**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

Le esperienze professionali compiute, a vario titolo e nelle varie specializzazioni, in esito ai rovinosi terremoti avvenuti in Italia e all'estero negli ultimi decenni hanno contribuito allo sviluppo sia delle competenze tecniche, sia della consapevolezza che, per essere veramente incisivi negli interventi di messa in sicurezza delle opere umane e del territorio, occorre promuovere attivamente lo scambio di conoscenze fra tutti gli operatori: dagli esperti e i ricercatori di tutte le discipline scientifiche, ai responsabili della gestione del territorio, ai professionisti e alle maestranze esecutrici, all'industria e al commercio, ai produttori di servizi, ... Questo seminario, articolato in tre parti distinte e logicamente complementari, affronterà alcuni aspetti della complessa tematica in oggetto per promuovere l'interscambio di conoscenze e l'attivazione di una sinergica collaborazione fra tutti gli operatori, volti ad affrontare e risolvere problemi sempre più complessi e spesso giudicati improponibili. La prima parte del seminario porterà i contributi degli esperti dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia; la seconda parte illustrerà le esperienze "sul campo" dei tecnici dei Vigili del Fuoco del Corpo Nazionale; la terza parte introdurrà il ruolo della progettazione e dell'esecuzione degli interventi di adeguamento antisismico delle costruzioni. Non abbiamo la presunzione di essere esaurienti nell'affrontare temi così ampi e complessi, ma il pieno convincimento che il Collegio degli Ingegneri della Toscana ha il dovere morale di partecipare in qualche misura all'impegno per lo sviluppo delle conoscenze professionali antisismiche, prevedendo già da ora di affrontare nuovamente i temi in oggetto in un prossimo convegno, da tenere in uno dei prossimi anni.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze**, con il contributo di **AEIT - Sezione Toscana e Umbria**, organizza il seminario **"Sicurezza elettrica e antincendio nelle strutture sanitarie"** in memoria del Prof. Ing. Giancarlo Martarelli. L'evento si terrà il giorno **8 giugno 2017** a **Firenze - Aula Magna Rettorato - Piazza San Marco 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 CFP.**

La sicurezza elettrica e antincendio nelle strutture sanitarie è uno degli aspetti fondamentali che occupa certamente i primi posti nelle classifiche di prevenzione incendi in ordine di importanza, basti pensare che oggi la gran parte di queste strutture esistenti non è in grado di ottenere il certificato di prevenzione incendi o che avrà difficoltà a presentare la SCIA al secondo step previsto dal D.M. 19/03/2015. Il problema degli interventi di adeguamento delle strutture sanitarie alle vigenti normative in materia di sicurezza elettrica e antincendio rappresenta un punto di notevole complessità dove le Aziende Sanitarie saranno costrette ad ingenti investimenti economici. Il Seminario cercherà di fornire i principali criteri di progettazione e sicurezza elettrica degli impianti e analizzerà gli aspetti funzionali e gestionali della sicurezza antincendio. Nella sessione della mattina verrà consegnato un premio di laurea in memoria del Prof. Giancarlo Martarelli alla migliore tesi di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica e dell'Automazione con indirizzo elettrico svolta nell'anno 2016 nell'Università di Firenze. Il premio di laurea dell'importo di € 1000,00 sarà interamente finanziato dallo Studio Tecnico Associato G.M. Engineering "Eredi del Prof. G. Martarelli" di Firenze.

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

- ❖ L'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza un "**Corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08 - Modulo 1 di 8 ore**". L'evento si terrà i giorni **8 e 15 giugno 2017** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP e n° 8 ore di aggiornamento per RSPP e n° 8 ore di aggiornamento per CSP/CSE.**

Programma: Cantieri con manufatti in amianto. Sistemi di gestione per la sicurezza e qualità delle imprese. Questionario di verifica.

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

## Altri eventi (senza CFP)

---

- ❖ Convegno del **26 maggio 2017** dal titolo "**La partecipazione nel governo del territorio in Toscana - Il nuovo regolamento regionale**". Il convegno si terrà a **Firenze - Teatro della Compagnia - Via Cavour** ed è organizzato dalla **Regione Toscana**.

Programma: L'informazione e la partecipazione in Toscana: dalla legge al regolamento. Il nuovo regolamento regionale e le funzioni del garante. La partecipazione nel governo del territorio nella legislazione regionale italiana. La partecipazione nella L.R. 46/2013 e nella L.R. 65/2014: differenze ed opportunità. L'incidenza della partecipazione nella costruzione del piano.

[Programma](#)

- ❖ Seminario "**La direzione dei lavori e la direzione dell'esecuzione nei contratti pubblici**" che **Legislazione Tecnica S.r.l.** ha organizzato il giorno **27 giugno 2017** a **Firenze - I.P.A. Ingegneria Per l'Ambiente - Viale dei Mille 150**.

Il Seminario, in conformità alla Riforma del settore appalti e contratti pubblici operata dall'aprile 2016 e delle Linee Guida ANAC, illustra con chiarezza e linearità le funzioni, i compiti e le incombenze del Direttore dei lavori (DL) e delle altre figure tecniche di supporto (direttori operativi, ispettori di cantiere), con specifico riguardo alla fase di esecuzione negli appalti pubblici di lavori. In ossequio al nuovo perimetro normativo derivante dal D.Lgs. 50/2016 e dalla regolamentazione attuativa, il Seminario si sofferma preliminarmente sulla figura del DL, analizzando i criteri di nomina e il regime di responsabilità, e successivamente tratta i compiti e l'ufficio della Direzione Lavori, declinandone tutte le attività operative in cantiere, i doveri di rendicontazione e contabilizzazione dei lavori, le funzioni nell'ambito del contenzioso in corso d'opera, i rapporti con il responsabile del procedimento e con le imprese, ecc. Specifica attenzione viene poi dedicata anche alla figura di nuova istituzione del Direttore dell'Esecuzione (DEC), nell'ambito degli appalti di servizi e forniture.

[Informazioni](#)

- ❖ Sesta edizione del **Master MEMA - Master Universitario di secondo livello in Meccatronica & Management**, organizzato dall'**Università Carlo Cattaneo - LIUC**. Il master si terrà **da ottobre 2017 a luglio 2018** a **Castellanza (VA) - Università Carlo Cattaneo - LIUC - C.so Matteotti 22**.

Le nuove sfide della meccatronica e dell'automation industry 4.0, che accompagnano l'era della digitalizzazione, portano a dover definire un nuovo profilo di competenze chiave per il successo delle aziende. Il mondo dell'automazione è infatti cambiato e una logica di integrazione di differenti competenze tecniche, unitamente a capacità relazionali e gestionali, diventa il fattore distintivo premiante. Per tale motivo la LIUC – Università Cattaneo, in partnership con un gruppo di aziende, leader a livello internazionale nel settore dell'automazione industriale, ha progettato e realizzato il Master in Meccatronica & Management – MEMA, rivolto a giovani laureati in ingegneria meccanica, industriale, fisica, elettronica, elettrica, biomedica, aeronautica e dell'automazione, giunto alla sesta edizione. Obiettivi: Preparare i giovani ingegneri ad inserirsi nel mondo del lavoro ed affrontare esigenze professionali dell'industry 4.0, combinando una preparazione tecnica specifica per il settore con competenze manageriali e abilità comportamentali. Il processo di apprendimento è costruito in funzione di questo obiettivo, utilizzando una ricca gamma di metodi di insegnamento che implica un ruolo attivo dei partecipanti, con una impostazione che integri le

diverse discipline, nonché l'intervento di docenti qualificati che provengono sia dall'Università che dal mondo aziendale e professionale.

[Informazioni](#)  
[Sito](#)

## Lavoro

---

- ❖ [Domanda e offerta](#) di lavoro.
- ❖ [Domanda e offerta](#) di stages & tirocini.