

Attualità

❖ Regione Toscana - Prezzario LLPP 2017 della Toscana.

Si comunica che con Delibera di Giunta regionale n. 555 del 29/05/2017 è stato approvato, di concerto con il Provveditorato Interregionale Opere Pubbliche per le Regioni Toscana, Marche e Umbria, il Prezzario dei Lavori pubblici della Toscana per l'anno 2017, con entrata in vigore dal 31/05/2017. I suoi prezzi hanno validità fino al 31 dicembre 2017, e possono essere transitoriamente utilizzati fino al 30 giugno 2018 per i progetti a base di gara la cui approvazione sia intervenuta entro tale data. I prezzi, ad eccezione del costo del lavoro, derivano da un'articolata rilevazione sul territorio regionale e nazionale, riferita all'ultimo trimestre 2016, e sono stati accertati dalle Commissioni "Edilizia" e "Impianti", istituite presso Unioncamere Toscana e operanti su base regionale. Il costo del lavoro è invece quello determinato in apposite tabelle dal Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali.

[Consultazione prezzario](#)

❖ Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 73/XIX Sess. - "Progettare la sicurezza nei luoghi di lavoro: percorsi formativi, sistemi di gestione e case studies" - Roma, 16 giugno 2017. Programma del seminario.

Il CNI ed INAIL, nell'ambito dell'accordo quadro di collaborazione stipulato il 20/10/2014, organizzano un seminario nazionale dal titolo "Progettare la sicurezza nei luoghi di lavoro: percorsi formativi, sistemi di gestione e case studies", che si svolgerà il prossimo 16 giugno a Roma, presso l'Auditorium Direzione Generale INAIL, Piazzale Giulio Pastore n° 6. Il seminario, di cui si allega il programma, avrà inizio alle ore 08.45 e si concluderà alle ore 13.30. L'iscrizione va effettuata collegandosi al seguente link www.tuttoingegnere.it/ingegneria-della-sicurezza, entro e non oltre le ore 12.00 del 14 giugno 2017. Potranno essere accolte solo le prime 200 adesioni: la partecipazione è gratuita. Vi aspettiamo quindi numerosi unitamente a tutti i vostri iscritti interessati, ed ai vostri Consiglieri responsabili delle locali commissioni Sicurezza, ai quali **saranno riconosciuti 4 crediti CFP per ingegneri iscritti agli Ordini professionali e 4 ore di aggiornamento per RSPP e coordinatori per la progettazione ed esecuzione dei lavori.**

[Testo completo](#)

❖ Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 74/XIX Sess. - Bando di selezione per 10 ingegneri per il "Training Programme 2017" presso il CERN di Ginevra.

A seguito dell'accordo sottoscritto con il CERN in data 11 giugno 2015 (cfr. circolare n. 578 dell'8 agosto 2015) - che si ricorda prevede annualmente la partecipazione gratuita di ingegneri iscritti agli albi ai corsi di alta formazione scientifica da tenersi presso il CERN di Ginevra - il CNI ha provveduto a pubblicare il bando per la selezione di 10 ingegneri relativo al "Training Programme 2017". I candidati che intendono partecipare alla selezione dovranno presentare apposita domanda unicamente online, utilizzando il modulo disponibile all'indirizzo internet <https://www.tuttoingegnere.it/avviso-cern-2017-formulario> e presso la home page del sito www.tuttoingegnere.it. Le domande dovranno pervenire al CNI entro e non oltre il 15 giugno 2017, a pena di esclusione della procedura.

[Testo completo](#)

❖ L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza un Corso di 120 ore D.Lgs. 81/08. La data di probabile inizio sarà il 13 settembre 2017. Il corso si svolgerà presso la sede dell'Ordine. Agli ingegneri che frequenteranno il corso verranno assegnati n. 120 CFP.

[Informazioni](#)
[Iscrizione](#)

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

Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

- ❖ [L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze](#) organizza il seminario dal titolo "**Piano Industria 4.0 - Linee operative per gli ingegneri professionisti**". L'evento si terrà il giorno **13 giugno 2017 in diretta streaming in modalità sincrona** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

Programma: Gli ingegneri e le misure di incentivo alle imprese nel Piano Industria 4.0: aspetti tecnici. Aspetti fiscali essenziali per la redazione della perizia giurata. Caso di studio pratico e redazione della perizia. Domande e dibattito.

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

- ❖ [L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze](#) organizza il corso "**Il valore professionale: il tema dell'onorario e del credito**". L'evento si terrà il giorno **14 giugno 2017 a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°7 CFP.**

Acquisire un cliente è un'attività alquanto impegnativa e il professionista, così come ogni azienda, deve dimostrare il proprio valore e le differenze rispetto alla concorrenza: ecco che saper gestire la comunicazione con il cliente diventa una capacità in grado di fare la differenza, anche nel medio periodo. Dare le informazioni giuste, in un linguaggio comprensibile al cliente, garantisce maggior successo commerciale e il riconoscimento della reale professionalità dell'Ingegnere. Questi aspetti devono trovare il corretto equilibrio con l'onorario richiesto in modo che il cliente sia sempre convinto e consapevole delle scelte intraprese rispetto al proprio Tecnico di fiducia. Il passaggio è particolarmente delicato in ogni transazione, specialmente per gli Ingegneri chiamati a realizzare servizi e progettazione. Il seminario risponde in maniera pratica all'esigenza di migliorare questi passaggi elaborando metodologie per proporre in modo corretto il valore della prestazione erogata. Infine viene proposto un approfondimento sul tema del credito e delle modalità migliori per gestire i termini di pagamento e il recupero di situazioni incagliate. Attraverso esercitazioni in piccoli gruppi vengono testate e simulate alcune interessanti dinamiche quotidianamente riscontrabili nel rapporto con il cliente, mettendo in pratica le nozioni condivise per poterle applicare autonomamente, subito dopo il seminario.

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

- ❖ [L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze](#) organizza il seminario "**Minacce e problemi reali della rete Intranet**". L'evento si terrà il giorno **21 giugno 2017 a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°7 CFP.**

Gli Studi Professionali rappresentano una sorgente inesauribile di informazioni: progetti, contratti, disegni, contatti, portafoglio clienti, comunicazioni con i clienti, informative riservate, lettere di intenti, brevetti, contabilità, bilanci, prospetti finanziari, etc ... Per un malintenzionato, che opera comodamente da una scrivania, attaccare e visitare un qualsiasi Studio Professionale, considerando lo scarsissimo livello di protezione delle reti private (Intranet), generalmente si tratta di una semplice attività di routine; tuttavia, questa attività allo Studio Professionale attaccato incidentalmente o dolosamente, può generare notevoli problematiche, come: danno economico (blocco delle attività fondamentali dello studio a causa della cancellazione e/o cifratura degli archivi) e di immagine (lo Studio Professionale è bloccato a causa di un non precisato virus/attacco, quindi non sono adeguatamente preparati a questo tipo di eventi), nonché di affidabilità di protezione dei dati, i quali sostanzialmente appartengono, o sono comunque riferibili, al cliente (lo Studio non è capace di proteggere i dati della propria clientela). Il seminario ha il dichiarato obiettivo di rendere più consapevoli gli interlocutori, dei reali rischi e pericoli del quotidiano usufrutto dei servizi Internet, ma

soprattutto degli effettivi inconvenienti e problemi generati da un uso disinvolto e non adeguatamente protetto delle tecnologie informatiche. Inoltre saranno forniti alcuni basilari accorgimenti tecnici e comportamentali, per orientarsi nella difesa, con l'obiettivo di mitigare l'impatto, spesso improvviso e generalmente molto problematico, generato da un attacco informatico.

[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 2 di 8 ore"**. L'evento si terrà i giorni **22 e 29 giugno 2017** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP, n° 8 ore di aggiornamento per RSPP e n° 8 ore di aggiornamento per CSP/CSE.**

Programma: Cantieri stradali per interventi di manutenzione/realizzazione sotto servizi. Il rischio chimico nel cantiere edile. Questionario.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso **"Presupposti e tecniche per comunicare in modo ufficiale"**. L'evento si terrà il giorno **4 luglio 2017** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Vuoi utilizzare il linguaggio come potente strumento non solo per trasferire "contenuti" ma anche per creare un clima di fiducia? Vuoi sviluppare la competenza di saper scegliere le parole più adatte in qualsiasi situazione? Vuoi migliorare la tua capacità di comunicare per farti comprendere più efficacemente? Scegli di partecipare a questa giornata per migliorare il tuo modo di interagire e dare vita a rapporti positivi con chiunque.

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

Altri eventi (con CFP)

- ❖ **Corso di formazione per ispettore per le verifiche biennali sugli impianti ascensori**, realizzato da **ANCCP Certification Agency S.r.l.** in collaborazione con **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona**, che si terrà i giorni **21-22 giugno 2017** a **Savona - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona - C.so Italia 8/11**. Il corso **permette ai partecipanti l'acquisizione di 16 crediti formativi.**

Il proprietario di uno stabile, o il suo legale rappresentante, sono tenuti ad effettuare regolari manutenzioni dell'impianto ascensore installato, nonché a sottoporre lo stesso a verifica periodica ogni due anni. Alla verifica periodica degli ascensori provvedono gli Organismi di Certificazione Notificati. Il corso ha lo scopo di fornire le basi delle conoscenze necessarie per effettuare le verifiche periodiche su impianti ascensori, elevatori, montacarichi e piattaforme elevatrici. Partendo dalla nuova Direttiva Europea 2014/33/UE, dal Decreto di recepimento D.P.R. 162/99 della precedente Direttiva 95/16/CE, come modificato dai D.P.R. 214/2010 e D.P.R. 8/2015, e dalle vigenti norme tecniche applicabili, si illustrano le modalità per l'effettuazione pratica delle verifiche periodiche anche con l'utilizzo delle specifiche liste di riscontro anche con una dimostrazione su un impianto in esercizio. A quanti superano l'esame finale viene rilasciato un attestato di frequenza e profitto con il quale poter far domanda di qualifica come Ispettore per le verifiche periodiche ad un Organismo di Certificazione autorizzato nell'ambito degli impianti ascensori.

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ Seminario di aggiornamento "**Risk Management**" che si svolgerà a **Pistoia - Aula Magna Liceo Artistico -Piazzetta San Pietro 4** il 16 giugno 2017. Il seminario è organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia.

Il Seminario ha l'obiettivo di fornire una panoramica sull'esame e la gestione dei rischi strategici e gestionali, visti sia dal punto di vista aziendale che da quello dell'organismo di certificazione. Programma: Introduzione all'Enterprise Risk Management. La gestione dei rischi aziendali (Strategici, Gestionali): Rischi nella gestione delle risorse umane; Il processo di Risk Management e gli standard di riferimento, analisi e quantificazione dei rischi; Mitigazione, trattamento dei rischi e Business Continuity; Opportunità e minacce della trasformazione digitale. I rischi visti da un Organismo di Certificazione: Come rispondere a un requisito normativo personalizzandolo con applicazione di una norma di settore; I ritorni sulle applicazioni della nuova norma ISO 9001/2015. Testimonianze aziendali: Come le aziende hanno sviluppato l'analisi dei rischi. Tavola Rotonda.

[Programma](#)

Lavoro

- ❖ **Domanda e offerta** di lavoro.
- ❖ **Domanda e offerta** di stages & tirocini.