

Attualità

❖ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Elezioni del Consiglio dell'Ordine - Comunicazione del Segretario.

Cari Colleghi, il mandato di questo Consiglio volge al termine e a breve verranno indette le elezioni per il rinnovo del Consiglio direttivo. La data esatta di inizio delle votazioni verrà stabilita in apposito Consiglio, ma presumibilmente, in ottemperanza a quanto disposto dal DPR 169/2005, le candidature dovranno essere presentate nella settimana di ferragosto e, conseguentemente, la prima tornata elettorale avrà inizio nell'ultima decade di agosto. La data esatta verrà comunicata via PEC ad ogni iscritto, e verrà pubblicizzata sul sito. Vi invito quindi a consultare in agosto la casella PEC ed il nostro sito. La presente comunicazione viene inviata anche al fine di permettere ai candidati di programmare per presentare la propria candidatura.

❖ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Chiusura della segreteria per le vacanze estive.

La Segreteria dell'Ordine resterà chiusa **dal 02/08/2017 al 11/08/2017** e **dal 21/08/17 al 25/08/2017**.

❖ Agenzia del Demanio - Avvisi di vendita immobili dello Stato 6 - Toscana e Umbria 2017. Scadenza presentazione offerte: 02/10/2017, ore 10.00.

Si trasmette la nota prot. n. 2017/10967 del 26.07.2017 con allegati: - Avviso di vendita prot. n. 2017/1467//RI del 26/07/2017; - Avviso d'asta prot. n. 2017/1468//RI del 26/07/2017; - Avviso di vendita terreni agricoli prot. n. 2017/1466//RI del 26/07/2017.

[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.

❖ InGenio Newsletter.

Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

❖ 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 28 settembre 2017 a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 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 corso "**Presupposti e tecniche per comunicare in modo efficace**". L'evento si terrà il giorno **11 ottobre 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 in Esperto Gestione dell'Energia - EGE**, organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno**, che si svolgerà nei giorni **7, 14, 21, 28 settembre e 5 ottobre 2017** a Livorno presso la sede dell'Ordine, **Via della Venezia 15**. La partecipazione al corso darà il **riconoscimento di n. 40 CFP per gli ingegneri** previo superamento di esame finale.

Programma Corso di 40 ore suddiviso in 2 moduli: Modulo 1 - Inquadramento normativo vigente in ambito energetico con particolare riferimento alla sezione relativa alla Diagnosi Energetica. Principi tecnici fondamentali in ambito energetico. Diagnosi energetica (D. Lgs 102/14 e successive linee guida): il sopralluogo tecnico; il sistema edificio impianto; involucro edilizio: impianti termici e frigoriferi: quadro generale; illuminazione: interventi di risparmio energetico; tecniche di misura e valutazione dei consumi storici; valutazione tecnico economica degli interventi migliorativi; definizione di key performance indicator. Modulo 2 - Inquadramento normativo vigente in ambito energetico. L'Esperto in Gestione dell'Energia e la UNI CEI 11339. Principi tecnici fondamentali in ambito energetico. Le società Esco e la normativa 11352. Strumenti e Tool energetici per le Esco. La diagnosi energetica conforme alle norme tecniche. I certificati bianchi. Il Sistema Gestione Energia e la norma ISO 50001.

[Informazioni](#)

- ❖ **Corso di aggiornamento per coordinatore per la sicurezza sui cantieri D.Lgs 81/08 - 40 ore**, organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno**, che si svolgerà **dal 19 settembre al 19 ottobre 2017** a **Piombino - Centro Giovani - Viale della Resistenza 4**. La partecipazione al corso darà il **riconoscimento di n. 40 CFP per gli ingegneri** previo superamento di esame finale.

La Legislazione in materia di sicurezza sul lavoro - Gli obblighi documentali - Le novità introdotte nel titolo IV. Il fascicolo con le caratteristiche dell'opera - Il Coordinamento in fase di esecuzione. Ponteggi e opere provvisorie. Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche. Ditte installatrici e impianti elettrici di cantiere. Il

rischio negli scavi e nelle demolizioni - I rischi di incendio e di esplosione. I rischi chimici in cantiere - I rischi connessi alle bonifiche di amianto. I dispositivi di protezione individuale - La segnaletica di sicurezza - Macchine e attrezzature di cantiere. Teorie e tecniche comunicazione orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione. L'elaborato tecnico della copertura.

[Informazioni](#)

- ❖ **Corso sugli impianti a pressione, che si terrà il giorno 22 settembre 2017 a Lomazzo (CO) - Just Hotel - Via Ceresio 49.** Il corso è organizzato da **A.N.I.M.A.C. - Associazione Nazionale Installatori e Manutentori Aria Compressa** con la collaborazione dell'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como**. **Per gli ingegneri iscritti agli Ordini sono riconosciuti 8 CFP.**

Tra le direttive del "Nuovo Approccio", la Direttiva PED (Pressure Equipment Directive) sugli apparecchi a pressione è una delle più importanti. La Nuova Direttiva 2014 /68/UE PED, è entrata in vigore il 19 luglio 2016, la prima direttiva aveva notevolmente ampliato il numero dei prodotti che ricadono nel suo campo di applicazione. Oggi cambiano anche diversi Moduli Certificativi con cui il Fabbricante e il progettista, attraverso l'intervento degli Organismi Notificati, vanno a costruire e valutare la propria attrezzatura a pressione. Le industrie petrolchimiche, le industrie chimiche e farmaceutiche, le industrie del settore alimentare, le lavorazioni meccaniche con impiego di presse costituiscono solo alcuni degli esempi di attività coinvolte dalla direttiva. Il D.M. 329/04 in attuazione dell'art. 19 del D. Lgs. 93/2000, stabilendo le norme per la messa in servizio e l'esercizio delle attrezzature a pressione e degli insiemi, ha introdotto ulteriori elementi di novità quali: - la definizione dei soggetti preposti alle varie verifiche, - la variazione della periodicità delle verifiche stesse, - l'obbligo di sottoporre alcune tipologie di attrezzature alla riqualifica periodica (come le tubazioni), - la possibilità di programmare gli intervalli di ispezione mediante un'analisi del rischio specifica; - l'esclusione dalla verifica di messa in servizio di alcune tipologie particolari di attrezzature.

[Informazioni](#)

- ❖ **Seminario dal titolo "Appalti e contratti pubblici: cosa cambia con il 'correttivo'", che Legislazione Tecnica S.r.l. ha organizzato a Firenze - Aula Magna - Istituto Salesiano dell'Immacolata - Via del Ghirlandaio 40 il 27 settembre 2017.** **Ai partecipanti ingegneri iscritti agli Ordini saranno riconosciuti 4 CFP.**

Sulla Gazzetta Ufficiale del 05/05/2017, n. 103 - Supplemento Ordinario n. 22 - è stato pubblicato il D. Leg.vo 19/04/2017, n. 56, cosiddetto "Correttivo" al Codice dei contratti pubblici, entrato in vigore il 20/05/2017 e composto da 131 articoli, che dispongono innumerevoli correzioni, di notevole impatto, ai 220 articoli del D. Leg.vo 50/2016. Il Seminario è pertanto volto a fornire una panoramica esaustiva, completa ed attuale del quadro normativo venutosi a formare con l'emanazione delle nuove disposizioni, e delle modalità per la corretta gestione delle procedure già in essere, sulla base del quadro normativo così "stratificato". L'incontro rappresenta un utilissimo strumento di aggiornamento per professionisti, imprese e operatori della P.A. che, a qualsiasi titolo, operino nel settore degli appalti e contratti pubblici e che intendano ricevere informazioni concrete sui nuovi precetti e sulla loro portata operativa.

[Informazioni](#)

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia** ha organizzato, per il **23 settembre** prossimo, il convegno dal titolo **"La cultura delle professioni al servizio del cittadino: (af)fidiamoci"**, presso il **Teatro Mauro Bolognini** di Pistoia.

Il Convegno si inserisce nel contesto di Pistoia Capitale italiana della Cultura per l'anno 2017 ed è stato portato avanti dalla Commissione Cultura dell'Ordine, insieme ad altri Ordini provinciali e regionali. Programma: Per una nuova Deontologia. Perché le professioni liberali sono oggi sotto attacco: quali strategie di contratto. Tra Etica e prudenza: le nuove sfide alla pratica professionale.

[Programma](#)

- ❖ Sono aperte le iscrizioni al corso gratuito intitolato "**Guida Pratica alla classificazione ADR dei Rifiuti**", organizzato da **Kemà Italia S.r.l.** il **28 settembre 2017** a **Cesena (FC) - Assifformat FIAP - Via dell'Arrigoni 308.**

I rifiuti possono essere classificati pericolosi o non pericolosi in applicazione del Regolamento (UE) 1357/2014 e della Decisione (UE) 955/2014 e pericolosi o non pericolosi ai fini del trasporto secondo l'accordo ADR. Ne deriva che il produttore del rifiuto oltre ad essere titolare degli obblighi definiti dal D.Lgs. 152/2006 è anche titolare di quelli che l'ADR pone in capo allo "speditore", secondo cui non solo ha l'obbligo - in comune con il D.Lgs. 152/2006 - di classificare un rifiuto, ma anche quello di utilizzare veicoli, imballaggi, contenitori ecc. rispondenti alle disposizioni ADR, ovvero di stabilire le condizioni di sicurezza di un trasporto. Va da sé che l'individuazione delle opportune condizioni di sicurezza di un trasporto sono diretta conseguenza della corretta classificazione ADR del rifiuto. Lo speditore/produttore di rifiuti classificati in ADR deve quindi anche rapportarsi con un altro importante operatore: il trasportatore, al quale è unito da uno stretto rapporto di corresponsabilità definito sia dall'accordo ADR sia dalle norme nazionali. Pertanto la comprensione dei "compiti e delle responsabilità" dello speditore/produttore e del trasportatore sono fondamentali sia ai fini della corretta organizzazione del trasporto sia per individuare i rispettivi ambiti di responsabilità.

[Programma e iscrizione](#)

Bandi

- ❖ **A.S.A. Azienda Servizi Ambientali S.p.A.** - Indagine di mercato per la selezione di professionisti qualificati per l'affidamento di incarico professionale di progettazione di **nuovo impianto di depurazione da 30.000 A.E. e revamping dell'impianto trattamento reflui industriali "Paduletta"** siti in Via Enriquez a Livorno. A tale selezione seguirà procedura negoziata di scelta del contraente al sensi dell'art. 36, comma 8, del d.lgs. n.50 del 2016 sulla base dell'offerta economicamente più vantaggiosa. Scadenza domande: 11 settembre 2017.

A.S.A. Azienda Servizi Ambientali S.p.A. intende procedere all'espletamento di una procedura negoziata, previa indagine di mercato, per l'affidamento dell'incarico di: A. Progettazione definitiva di due nuove linee di depurazione per complessivi 30.000 A.E. presso Via Enriquez a Livorno. B. Progettazione preliminare per il revamping della linea di pretrattamento reflui industriali denominata Paduletta in Via Enriquez a Livorno e conferimento del refluo pretrattato alle nuove linee di depurazione. C. Studio degli impatti ambientali ai fini della via per il progetto della nuova piattaforma depurativa civile ed industriale di Livorno di Via Enriquez (opere connesse). Il presente avviso è da intendersi finalizzato esclusivamente alla ricezione di manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione e consultazione del maggior numero di operatori economici potenzialmente interessati e non è in alcun modo vincolante per ASA SpA. Le manifestazioni di interesse hanno il solo scopo di comunicare la disponibilità ad essere invitati a presentare offerta, laddove ASA SpA si riserva la facoltà di non procedere all'indizione della successiva procedura negoziata e/o alla valutazione della candidatura presentata.

[Bando](#)

Lavoro

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