

❖ **Seconda tornata elettorale per l'elezione del Delegato per la categoria degli Ingegneri in seno al Comitato Nazionale dei Delegati per il quinquennio 2015-2020 per la provincia di Firenze.**

Si rende noto che, non essendo stato raggiunto il quorum previsto dal vigente regolamento elettorale, le operazioni di voto continueranno nei giorni 7, 8 e 9 aprile 2015 presso lo studio del Notaio Rosanna Montano – **Viale Spartaco Lavagnini 15 – Firenze** – negli orari indicati su www.inarcassa.it nelle pagine dedicate alle elezioni. Chi non avesse ancora provveduto, potrà esprimere il suo voto:

- **Per corrispondenza esclusivamente tramite raccomandata** utilizzando la modulistica già inviata con raccomandata A/R prot. N.8/Elez. 2015.

- **Direttamente presso il seggio elettorale**, dietro presentazione di un documento di identità in corso di validità.

In caso di smarrimento o deterioramento della scheda di voto e/o della dichiarazione personale potrà votare al seggio richiedendo un duplicato. Chi ha già espresso il proprio voto, è invitato a non tenere in considerazione la presente comunicazione.

❖ **Tirocinio Professionale guidato – Elenco Tutor tenuto dal CNI.**

Per l'istituzione di un elenco di professionisti, tenuto dal CNI, ai fini del tirocinio professionale guidato, l'Ordine deve inviare al CNI un elenco di Ingegneri con anzianità di iscrizione all'Ordine non inferiore a 8 anni. L'iscritto, se interessato dovrà inviare alla Segreteria di questo Ordine una dichiarazione di disponibilità a svolgere il ruolo di tutor.

Circolare n. 496/XVIII Sess. - Decreto 3 dicembre 2014, n. 200: Regolamento recante misure compensative per l'esercizio della professione di ingegnere, di cui all'articolo 24 del decreto legislativo 9 novembre 2007, n. 206. Misure compensative: istituzione di un elenco di professionisti per il tirocinio professionale guidato.

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno 8 aprile 2015 il "1° seminario su etica e deontologia professionale degli ingegneri". L'evento avrà luogo a Firenze - Starhotels Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°5 CFP.**

Programma: Dalla Legge costitutiva dell'Ordine Professionale alla Riforma delle Professioni D.P.R. 137/2012. Obblighi e adempimenti previsti dal D.P.R. 137/2012. Etica e professione di ingegnere.

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

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno 10 aprile 2015 il seminario "Rinnovare l'edilizia scolastica". L'evento avrà luogo a Calenzano (FI) - Hotel First - Via Dino Ciolli 5. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Programma: La riqualificazione energetica degli edifici scolastici. Gli interventi per la messa in sicurezza delle scuole. Aspetti normativi. Casi studio.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** in collaborazione con l'**Agenzia Fiorentina per l'Energia** organizza il giorno **10 aprile 2015** un "**Corso di acustica**". L'evento avrà luogo a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP**.

Il corso si rivolge a tutti coloro che intendono avvicinarsi alla progettazione acustica degli edifici, questa consente di realizzare insediamenti in grado di garantire una migliore qualità della vita. Verranno analizzate in sintesi e in pratica le richieste del DPCM 5/12/1997 e della Nuova Classificazione Acustica delle Unità Immobiliari secondo la UNI 11367 del 2010 presentando soluzioni reali utilizzabili immediatamente dal progettista. Il comfort interno agli edifici è influenzato dal clima acustico esterno e spesso il progettista trascurava questo aspetto che si rileva causa di contenziosi a costruzione abitata. Sarà analizzato in modo chiaro, sintetico e con esempi pratici come il progettista deve affrontare la progettazione in funzione del clima acustico esterno (causato dal rumore delle infrastrutture di trasporto, dalle industrie e dagli esercizi commerciali presenti nella zona limitrofa al progetto) e in funzione dell'involucro edilizio. La trattazione sarà supportata da molti esempi di bonifica acustica di pareti, solai, impianti di scarico wc in edifici esistenti.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **15 aprile 2015** il seminario "**Tecniche di rinforzo strutturale di edifici con materiali compositi**". L'evento avrà luogo a **Firenze - Auditorium S. Apollonia - Via San Gallo 25/A**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

Consolidamento strutturale e miglioramento ed adeguamento sismico di strutture esistenti. Tecniche per il recupero e la protezione sismica degli edifici storici attraverso l'utilizzo di materiali compositi in F.R.P. (Fiber Reinforced Polymers) applicati alle seguenti metodologie di intervento: Intonaco Armato Sottile; Ristilatura Armata dei Giunti di Malta; Placcaggio Fibro-rinforzato; Profili leggeri in F.R.P. Scopo dell'evento sarà il trasferimento di conoscenze specifiche nel settore del consolidamento strutturale di edifici esistenti, con particolare attenzione all'analisi della qualità muraria, alla lettura dei quadri fessurativi, alle metodologie di intervento più adatte nei casi specifici sulla base delle caratteristiche proprie dell'intervento. Verranno presentati gli inquadramenti normativi dei nuovi materiali presenti sul mercato, le modalità di progettazione e dimensionamento sulla base delle vaste campagne sperimentali realizzate in collaborazione con Istituti Universitari, i cui risultati saranno ampiamente illustrati e discussi. Ulteriore spazio sarà dato a casi reali realizzati sul territorio e alle modalità applicative dei materiali secondo le diverse tecniche utilizzabili.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **15 aprile 2015** il seminario "**La progettazione di Opere Pubbliche**". L'evento avrà luogo a **Firenze - Complesso Torre Agli, sede del 7° Reparto Infrastrutture - Via di Novoli 48**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP**.

L'attività di progettazione costituisce un momento di grande delicatezza all'interno del processo di realizzazione di un'opera pubblica: è proprio in sede di progettazione, infatti, che l'Amministrazione compie le proprie scelte, determinando così le caratteristiche dell'opera futura, la maggiore o minore facilità nel gestirla e nel mantenerla, ed infine anche la sua durata. Sin dall'approvazione della prima legislazione organica in materia di appalti pubblici – la Legge "Merloni" (L. n.109/1994) integrata dal primo regolamento (D.P.R. 554/1999) – la progettazione delle opere pubbliche si differenzia da quella delle opere private in modo sostanziale, non solo programmandosi in modo scrupoloso da un punto di vista tecnico-economico, ma prevedendo un vero e proprio approccio architettonico/ingegneristico integrato. I livelli successivi di progettazione, articolati in preliminare, definitivo ed esecutivo, sono studiati in modo da approfondire in maniera coerente tutti gli aspetti del successivo cantiere. Se il dettaglio preteso dal legislatore in fase di progettazione costituisce senza dubbio motivo di maggior certezza rispetto alla proiezione che se ne dovrà fare in fase esecutiva (e quindi, potenzialmente, fattore di minori vertenze tra appaltatore e stazione appaltante nel rapporto contrattuale), altrettanto rilievo assume quanto disposto dal nuovo Regolamento in materia di verifica e validazione del progetto: la prima riguarda tutta la serie di controlli dei dettagli progettuali, mentre la seconda è il procedimento nel suo complesso che si conclude con l'eventuale approvazione da

parte del Responsabile del procedimento. Con esse si chiude l'iter che conduce alla fase successiva dell'appalto, consistente nella procedura di affidamento. La Commissione Lavori Pubblici dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze intende proporre a riguardo una serie di occasioni di approfondimento e di confronto per contribuire alla definizione di un corretto approccio procedurale-operativo sul tema. Sarà previsto un ulteriore incontro volto ad analizzare nel dettaglio la fase esecutiva che, successivamente alle procedure di affidamento, condurrà sino al collaudo dell'opera pubblica.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno 16 aprile 2015 il convegno "Il risanamento delle murature umide". L'evento avrà luogo a Firenze - Palazzo degli Affari Sala al primo piano - Piazza Adua 1 . Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

L'umidità di risalita capillare costituisce uno dei problemi che si presentano più frequentemente negli interventi di restauro su immobili e strutture di qualsiasi epoca. I danni provocati alle murature, gli effetti negativi sulla salubrità e sulla conservazione degli ambienti hanno da sempre rappresentato un problema per la cui soluzione, in passato, si è ricorsi all'impiego di sistemi volti a contrastare e/o ridurre temporaneamente gli effetti della risalita, sistemi che tuttavia si sono rivelati il più delle volte inefficaci e, in ogni caso, non idonei a risolvere il problema in modo definitivo. Ma proprio la mancanza di efficacia delle cosiddette "soluzioni tradizionali" ha, per converso, fornito lo stimolo per la sperimentazione e lo sviluppo di una soluzione completamente originale e innovativa e finalmente efficace, quale appunto l'innovativa tecnologia "a neutralizzazione di carica". Analizzando dal punto di vista elettrico e fisico l'origine del fenomeno "umidità capillare", si giunge a spiegare come la tecnologia a neutralizzazione di carica (TNC) vada ad agire in modo scientifico sulle cause che lo innescano, riuscendo a neutralizzarlo totalmente e in via definitiva. Vengono quindi illustrate le sostanziali differenze che caratterizzano questa innovativa tecnologia rispetto a precedenti tecniche di tipo elettro-osmotico, elettromagnetico o elettrofisico, ancor oggi in uso ma ormai superate. I risultati validati dalle sperimentazioni condotte sul campo da Enti super partes, tramite i metodi di indagine e verifica più rigorosi e avanzati, dimostrano come l'efficacia della TNC non sia minimamente eguagliabile da nessuno dei sistemi sino ad oggi utilizzati sia nella conservazione e restauro dell'edilizia storica, sia nel più generale campo edile. Tra i metodi di indagine utilizzati per la diagnosi della risalita capillare e, più in generale, delle varie patologie da umidità nelle costruzioni, verrà presentata in particolare la tecnica della termografia a infrarossi (IRT), di cui vengono illustrati i principi teorici, le modalità operative ed i vantaggi rispetto ad altre tecniche maggiormente invasive. Importanti casi studio di interventi effettuati con l'applicazione della termografia IR e della tecnologia a neutralizzazione di carica, dimostrano infine come questi rappresentino finalmente, nelle mani degli operatori del settore, due indispensabili strumenti "a impatto zero" per la prevenzione e la definitiva risoluzione di un problema – quello della risalita capillare – prima non risolvibile.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza nei giorni 16-17 aprile 2015 il corso "Progettare edifici in legno". L'evento avrà luogo a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°16 CFP.**

Modulo 1: Il legno. caratteristiche fisiche, protezione e durabilità, sistemi costruttivi. Temi: - Cenni di tecnologia del legno, caratteristiche fisiche e meccaniche, relazioni legno-acqua, i movimenti del legno, cenni di classificazione, biodegradamento e preservazione. - Particolari costruttivi e durabilità, controlli e manutenzione. - Tipologie costruttive per edifici in legno, il sistema platform, il sistema a pannelli di legno massiccio a strati incrociati, il sistema log, le grandi coperture. Modulo 2: Progettazione strutturale di edifici multipiano in legno in zona sismica. Temi: - Introduzione al calcolo delle strutture di legno, norme di supporto, caratteristiche meccaniche, progettazione delle sezioni, progettazione dei giunti, elementi snelli e stabilità. - Progettazione per azioni sismiche di edifici multipiano, inquadramento normativo, criteri generali e impostazione strutturale, gerarchia delle resistenze, sperimentazione. - Comportamento al fuoco, resistenza e reazione, il calcolo di resistenza al fuoco con e senza protezioni. Modulo 3: Progettazione acustica ed energetica negli edifici in legno. Temi: - Requisiti acustici passivi degli edifici in legno: inquadramento normativo, analisi in fase di progettazione e di realizzazione. - Valutazione del fabbisogno energetico dell'edificio, influenza delle scelte architettoniche sulla efficienza energetica globale: il sistema edificio-impianto. - Sistema edificio: valutazioni/ottimizzazione rapporto S/V; orientamento e analisi solari; analisi pacchetti strutturali:

stratigrafie e nodi critici. Modulo 4: Progettazione impiantistica negli edifici in legno. Temi: - Ventilazione meccanica controllata: principi di funzionamento, manutenzione ed efficienza. - Impianto termico: sottosistema produzione, sottosistema di emissione, sottosistema regolazione, sottosistema distribuzione, rendimento globale medio stagionale. - Produzione e distribuzione ACS. - Reti scarichi e Recupero acque piovane. - Accenni di Domotica. - Esempi di applicazioni e casi studio.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e il Collegio degli Ingegneri Ferroviari Italiani** organizzano dal **16 aprile al 12 giugno 2015** un corso di 120 ore del titolo "**Progettazione di impianti di segnalamento ferroviario**". L'evento avrà luogo a **Firenze - Starhotels Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2**. **Agli ingegneri che parteciperanno all'intero corso saranno riconosciuti n°120 CFP**. E' possibile partecipare anche soltanto a singoli moduli o singole lezioni, saranno riconosciuti CFP secondo quanto riportato nella **brochure allegata**.

Il corso di "Progettazione impianti di segnalamento ferroviario" si prefigge l'obiettivo di fornire le conoscenze per operare nello sviluppo della progettazione di impianti di segnalamento ferroviario. E' rivolto a personale dipendente delle società private e degli Enti Locali, liberi professionisti, studenti e tutti coloro che sono interessati, per lavoro o per cultura, a tali aspetti. Gli obiettivi e le finalità del corso sono: - fornire l'insieme di concetti e logiche di base, le normative, la documentazione progettuale, le conoscenze teoriche e tecniche di settore, necessarie per lo sviluppo della progettazione; - descrivere le modalità per la redazione del progetto di base di un impianto di sicurezza e segnalamento (Piano schematico e Tabella delle Condizioni). Le lezioni saranno tenute da docenti selezionati dal CIFI, tra i migliori esperti del settore. La struttura del corso, il cui programma è riportato in seguito, è impostata in modo da coprire i più importanti aspetti legati a: - il sottosistema comando-controllo e segnalamento nel sistema ferroviario europeo e nazionale; - la regolamentazione tecnica del settore. Le norme tecniche: norme di esercizio e standard tecnici; - l'autorizzazione alla messa in servizio e l'analisi dei rischi degli impianti di segnalamento ferroviario; - la redazione del progetto di base e l'applicazione degli schemi di principio; - esempi applicativi. Completano il corso la visita tecnica d'istruzione avente l'obiettivo di far conoscere dal vivo alcuni aspetti trattati teoricamente a lezione, in modo da fissare i concetti principali. Ai partecipanti saranno forniti uno o più testi delle Edizioni CIFI, a scelta individuale tra quelli riportati nell'elenco in ultima pagina, nel limite di 50 Euro. L'importo eccedente sarà a carico dell'iscritto con uno sconto del 50% sull'importo della differenza. Al termine del corso sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

[Brochure](#)
[Programma](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** in collaborazione con **l'Agenzia Fiorentina per l'Energia** organizza nei giorni **6, 7, 8 maggio 2015** un "**Corso sulla redazione Legge 10/91**". L'evento avrà luogo a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°24 CFP**.

Il corso ha lo scopo di illustrare le normative, le regole di fisica tecnica, i principi generali di tecnica delle costruzioni e di impiantistica, legati alla corretta redazione degli elaborati previsti dalla Legge 10/91 e succ. modifiche e integrazioni.

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

Altri eventi

- ❖ Evento organizzato dalla **Regione Toscana** dal titolo "**Giovani, crescita, occupazione per il futuro della Toscana**", che si terrà il **23 marzo 2015** a **Firenze - Auditorium Palazzo dei Congressi - Piazza Adua 1**.

Focus su investimenti e strategie per lo sviluppo e l'occupazione, e sulle priorità della Regione Toscana. Appuntamento al Palazzo dei Congressi. Parteciperanno il Ministro del Lavoro e delle Politiche sociali Poletti, la Direttrice Economia sociale di mercato negli Stati Membri, DG Occupazione, Affari Sociali e Inclusione della Commissione Europea Sukova

Tosheva (CE), il presidente Rossi, la vicepresidente Saccardi e gli assessori Simoncini e Bobbio. Aperte le iscrizioni online. Programma: Priorità e obiettivi della regione Toscana nel porFSE 2014-2020. Tavola rotonda "Strategie per lo sviluppo e l'occupazione nel contesto europeo, nazionale e regionale". Dibattito con il pubblico. Per l'occasione saranno disponibili 4 punti informativi relativi ai seguenti ambiti: Formazione e lavoro - Istruzione e ricerca - Inclusione sociale - giovani.

Programma
Iscrizione

- ❖ **Incontro organizzato dall'Associazione Culturale "A sesto acuto" dal titolo La Politica, il bene di tutti.** L'incontro si terrà il giorno **23 marzo 2015** a **Sesto Fiorentino (FI) - Sala Vincenzo Meucci - Biblioteca Pubblica di Doccia Ernesto Ragionieri - Piazza della Biblioteca 4.**

In questo periodo di impoverimento, e l'aspetto economico segue semplicemente quello morale e culturale, occorre ritrovare il senso del buon agire attraverso la presenza di un accadimento di bellezza. Per questo motivo L'Associazione Culturale A Sesto Acuto, con l'adesione del Comune di Sesto Fiorentino, organizza l'incontro pubblico con la Prof.ssa Mariella Carlotti (vedi volantino allegato) riguardante: "La politica, il bene di tutti". Qualunque posizione uno tenti di prendere nella comunità cittadina, comunque la si pensi, la radice della verità non è mai un'opinione: è la bellezza lo splendore certo del vero, dicevano gli antichi. Partendo dalla lettura degli affreschi del Bene Comune nel Palazzo Pubblico di Siena di Ambrogio Lorenzetti, meglio conosciuti come l'allegoria del Buon Governo, saremo provocati a riprendere coscienza delle nostre radici attraverso l'arte. Di ciò che siamo e di come vogliamo essere, nella professione come nella vita, riscoprendo l'esperienza imprescindibile e il significato etimologicamente nobile della politica. Dalle 19,30, dopo l'intervento, seguirà aperitivo con possibilità di dialogo e condivisione di un giudizio.

Locandina

- ❖ **Si segnalano i seminari organizzati da GIDA S.p.A. per la "Settimana dell'Acqua" dal 23 al 27 Marzo 2015, che si terranno presso l'Aula Formazione dell'impianto di Baciacavallo a Prato - Via Baciacavallo 36.**

Titoli dei seminari: La comunicazione efficace quale strumento per abbattere gli infortuni sul lavoro. L'esperienza di GIDA nel campo della -fitodepurazione. Il futuro impianto di fitodepurazione di Calice. Il jobs act. I leader protagonisti del cambiamento in azienda. Energia da biogas: opportunità dalla nuova normativa per sottoprodotti, rifiuti e fanghi di depurazione. Prato: imbecca la via della ripresa trainata dall'export. Obiettivi di qualità ambientale e scarichi di acque reflue. La gestione delle risorse idriche in Italia: forme di governo, performance e sostenibilità. Lo stato della depurazione in Toscana e in Italia e le politiche di riciclo delle acque reflue e di gestione dei fanghi. Sistemi di controllo in linea dei processi biologici: il progetto BIOCLCOC. Processi combinati per la Purificazione delle acque: il progetto PURIFAST. LABCOAT e GIDA: una storia lunga 20 anni di proficue ricerche nel campo del monitoraggio e del trattamento delle acque. C'era una volta l'acqua...

Locandina
Programma

- ❖ **Convegno "L'affidamento dei servizi attinenti all'architettura ed all'ingegneria nelle opere pubbliche: criticità e proposte"** che si terrà il giorno **26 marzo 2015** a **Napoli - Basilica S. Giovanni Maggiore Pignatelli - Via Rampe S. Giovanni Maggiore 14.** L'evento è organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli** e dal **Consiglio Nazionale degli Ingegneri.**

I temi sono di particolare rilevanza ed i relatori sono tutti autorevoli rappresentanti delle principali Istituzioni interessate nell'applicazione della materia di affidamento di incarichi di Ingegneria negli appalti pubblici: CNI, Provveditorato alle OO.PP. della Campania, ANAC e l'Ordine degli Ingegneri di Napoli. Programma: Il mercato dei Servizi di Ingegneria ed Architettura in Italia: Le proposte del CNI. Il Bando ed il Disciplinare di gara. Il ruolo della Stazione Appaltante. Il ruolo dell'Autorità Nazionale Anti Corruzione. Question Time: I Relatori forniranno le risposte ai principali quesiti posti dagli Ingegneri a seguito della call for questions lanciata dall' Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli.

Informazioni

- ❖ **Convegno "La visione 'mammocentrica' della società italiana: legge di natura o fattore culturale?"** organizzato da **Promo PA Fondazione** per conto della Consigliera di Parità della

Provincia di Pistoia, che si svolgerà giovedì **26 marzo** presso la **Sala Maggiore del Palazzo comunale di Pistoia** dalle ore 15.30 alle ore 18.30.

All'evento, moderato da Chiara Mazzeo Consigliera Parità della Provincia di Pistoia, parteciperanno Daniela Belliti - Vicesindaco e Assessore alle PO del Comune di Pistoia, Federica Fratoni - Presidente della Provincia di Pistoia, Susanna Camusso - Segretario Generale CGIL, Francesca Zajczyk - Professoressa Ordinaria Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale Università Bicocca, Valeria Vezzosi - Avvocato del Foro di Firenze e Antonio Frintino - Psicologo-Psicoterapeuta.

[Invito](#)
[Iscrizione](#)

- ❖ **L'Ordine dei Chimici della Toscana e l'Associazione dei Dottori Chimici della Toscana** organizzano il **27 marzo 2015** Il seminario dal titolo "**Al via la fattura elettronica verso la Pubblica Amministrazione**". Il seminario si terrà a **Firenze - Educatorio "Il Fuligno" - Via Faenza 48**.

L'introduzione della fattura elettronica nei confronti della Pubblica Amministrazione rappresenta l'avvio di un processo che vorrebbe portare gli operatori economici italiani ad utilizzare solo fatture elettroniche a partire dal 2018. La fatturazione elettronica è tuttavia tema che va affrontato avendo a mente l'esigenza della corretta conservazione del documento nel tempo oltre a quelli della forma del medesimo e delle sue modalità di invio. Il sistema che si sta tracciando è peraltro destinato a subire ulteriori modifiche in virtù delle indicazioni della Comunità Europea, preoccupata di requisiti eccessivamente stringenti che potrebbero essere di ostacolo alla libera concorrenza tra imprese europee. L'intervento mira a chiarire quelli che sono i requisiti minimi e quali siano i canali da poter percorrere per poter ottemperare all'obbligo in oggetto ed è destinato soprattutto per liberi professionisti che devono usare questo nuovo strumento per fatturare alla pubblica amministrazione.

[Brochure](#)

- ❖ Si segnala il corso "**EGREJOB - Euro-mediterranean GREen JOBS**", progetto di cui è capofila la **Regione Toscana**, che avrà luogo **da aprile a giugno 2015** a **Prato - Polo Universitario di Prato - Piazza G. Ciardi 25**.

Il progetto EGREJOB - Euro-mediterranean GREen JOBS- è gestito all'interno del Programma di Cooperazione nel bacino del Mediterraneo e ha come partner, oltre alla Regione Toscana che ne è capofila, anche International Labour Organisation (ILO) , Camera di Commercio di Terrassa (ES), Governatorato di Sousse (Tunisia), Agenzia Generale per lo Sviluppo Economico della Tunisia (Tunisia), Distretto dell'Higher Couf (Libano), Agenzia del Lavoro della Sardegna, Agenzia IDEA, Fondazione Cittalia (ANCI). Obiettivo generale di EGREJOB è quello di analizzare e comprendere il fenomeno derivante dal vuoto occupazionale e di competenze presente nell'area Mediterranea, identificare alcune traiettorie di sviluppo e potenzialità - in termini occupazionali - insite nei lavori verdi (Green Jobs) e sperimentare nuovi strumenti di qualificazione del capitale umano per i giovani, con l'obiettivo ultimo di favorire e sostenere la competitività dei territori coinvolti. EGREJOB intende costruire un sistema di incubazione delle competenze a livello Mediterraneo in materia di lavori verdi attraverso un processo basato sul coinvolgimento degli stakeholder locali e la formazione di "competenze verdi" con moduli di specializzazione specifici che rispondano alle esigenze dei settori produttivi locali, in un'ottica di sostenibilità sociale.

[Informazioni](#)

- ❖ **AIAS Academy e AEIT Associazione Italiana di Elettrotecnica Elettronica Automazione Informatica e Telecomunicazioni** segnalano il webinar gratuito "**Executive Program La gestione del rischio elettrico. Competenze manageriali e strumenti operativi per la gestione strategica della gestione del rischio elettrico in azienda**", che si terrà mercoledì **8 aprile 2015** dalle ore 12.00 alle ore 13.00.

Il Webinar sarà strutturato in 4 brevi talks di 8 minuti e successivamente con le vostre domande: - Aias Academy – Arnaldo Zaffanella; - AEIT - Gianfranco Veglio; - Presentazione del Corso – Federico Dosio; - Il ruolo del manager in Ambito Elettrico – Angelo Bargigia; - Domande dei Partecipanti. La partecipazione al Webinar è gratuita. Non occorre alcuna competenza tecnica. Se interessati a partecipare all'evento, mandate una vostra richiesta di partecipazione al seguente indirizzo gcrevena@aiasacademy.it. Prima dell'evento i partecipanti registrati riceveranno una email contenente un link e in pochissimi passaggi potranno collegarsi al webinar. L'accesso all'evento sarà consentito solo alle prime 150 iscrizioni. Partecipare a un Webinar è semplicissimo, sono sufficienti: un computer, una connessione Internet veloce, cuffie o casse per l'audio. Il relatore visualizza sullo schermo i propri materiali, che possono successivamente essere scaricati dai partecipanti; relatore e partecipanti interagiscono costantemente durante lo

svolgimento del webinar, attraverso una chat integrata nella piattaforma, che permette di scambiare opinioni, porre domande, condividere esperienze in tempo reale.

- ❖ Corso **"Trappole mentali - La gestione del benessere di se stessi e dei propri clienti"**, che si terrà il giorno **16 aprile 2015** a **Prato - Sala Convegni della Camera di Commercio di Prato - Via del Romito 71**. Il corso è organizzato dalla **Camera di Commercio di Prato**.

Le trappole mentali sono schemi di pensiero ricorrenti e automatici, nocivi al raggiungimento dei propri obiettivi o alla soddisfazione dei propri bisogni. Il problema, quindi, non è rappresentato dai pensieri in sé ma dal modo in cui pensiamo: è la forma del pensare che ci intrappola, non il pensiero stesso. Alle volte ne siamo consapevoli ma non riusciamo a quantificarne la nocività, in altri casi ci lasciamo vincere dalla forza dell'abitudine. Per questo, oggi più di ieri, chi si vuole occupare efficacemente di se stesso e dei collaboratori si deve prendere cura anche (e soprattutto) della propria forma di pensiero. In questo incontro, che segue le due giornate formative sull'intelligenza emotiva, Roberto Tiby cercherà di aiutare gli imprenditori (compresi gli imprenditori di se stessi) a riconoscere e gestire le principali trappole mentali per imparare a evitarle o utilizzarle a proprio vantaggio.

[Informazioni](#)

- ❖ Convegno **"Energia e rumore quasi zero"** che si terrà il giorno **17 aprile 2015** a **Firenze - Stazione Leopolda - Sala Alcatraz - Via Fratelli Rosselli 5**. Il convegno è organizzato da **ANIT - Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico**.

All'interno del complesso e attualmente difficile mondo dell'edilizia i temi che riguardano l'efficienza energetica, la sostenibilità e il rispetto dell'ambiente sono centrali nelle politiche comunitarie e internazionali. La casa non è più considerata solo un bene esteticamente piacevole o prezioso, ma un oggetto altamente tecnologico e prestazionale che viene finalmente riconosciuto come un luogo confortevole, salubre ed economicamente sostenibile. La riduzione dei consumi energetici e la migliore qualità della vita, grazie anche alla corretta progettazione del comfort acustico, non sono più richieste di alcuni illuminati ma una necessità di tutti. Durante il convegno verranno illustrate le novità legislative e le soluzioni innovative per raggiungere le performance richieste per gli edifici del futuro. L'edificio ad energia quasi zero non è più così lontano e non potrà prescindere dall'essere altamente prestazionale anche dal punto di vista acustico!

[Brochure](#)

- ❖ Convegno **"Aggiornamenti sulla sicurezza"**, organizzato da **ASC (Associazione Sicurezza Cantieri)**, in programma (da confermare) il **19 giugno 2015** a **Prato - Sede OAPPC - Palazzo Vaj - Via Pugliesi 26**.

Programma: - Organizzazione e sicurezza nelle attività di cantiere tra esternalizzazioni e contratti atipici: limiti, particolarità, obblighi di verifica e di tutela. I rapporti tra le figure di cantiere. - Contratti atipici e subappalto nei cantieri edili, il punto di vista del sindacato. - La bonifica bellica e gli obblighi del coordinatore alla sicurezza. - La gestione del rischio "spazi ed ambienti confinati".

[Programma](#)

Attualità

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 501/XVIII Sess. - Pubblicazione sul nostro sito della bozza di revisione delle NTC 2008 di cui al voto dell'Assemblea del C.S.LL.PP. del 14 novembre 2014.**

Abbiamo provveduto a pubblicare sul nostro sito i seguenti documenti ufficiali: - Voto dell'Assemblea del C.S.LL.PP. del 14 novembre 2014; - Revisione delle NTC 2008: testo approvato dall'assemblea del C.S.LL.PP. nella seduta del 14 novembre u.s.. Detti documenti sono stati inviati dal C.S.LL.PP. al Ministero delle Infrastrutture per l'iter legislativo. Prima della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale l'iter prevede: - concerto tra Ministero delle Infrastrutture e Ministero dell'Interno; - parere del Dipartimento della Protezione Civile; - conferenza

Stato-Regioni; - verifica di coerenza con la normativa in sede europea. Nel frattempo, e in corso la revisione della Circolare applicativa della norma [n°617/2009) da parte di uno specifico gruppo di lavoro, nominato in ambito C.S.LL.PP., nel quale il CNI è rappresentato dal Consigliere Giovanni Cardinale.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 502/XVIII Sess. - Pubblicazione della nuova versione della procedura Pregeo 10.6.0.**

L'Agenzia delle Entrate, dopo la pubblicazione in via sperimentale sul proprio sito internet della nuova versione Pregeo 10 che ha consentito l'eliminazione delle anomalie evidenziate dai professionisti, procederà, in questi giorni, alla pubblicazione della versione corretta.

[Testo completo](#)

❖ **Agenzia delle Entrate - Ufficio Provinciale di Firenze - Territorio - Obbligatorietà della trasmissione telematica con modello unico informatico catastale, per la presentazione degli atti di aggiornamento.**

Si trasmette in allegato il Provvedimento prot. 2015/33112 del 11/03/2015 con il quale il Direttore dell'Agenzia delle Entrate dispone che a decorrere dal 1 giugno 2015 gli atti di aggiornamento del Catasto di cui all'art.1 del medesimo provvedimento possono essere presentati esclusivamente attraverso il canale telematico.

[Testo completo](#)

❖ **L'Ordine degli Ingegneri di Savona, in stretta collaborazione con la Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Liguria, da molti anni emette un Bollettino denominato Atti e Bollettino degli Ingegneri della Liguria.**

Al fine di avere una maggiore incisività nella società e per permettere a tutti di venire a contatto con il mondo degli Ingegneri, si è rivalutata completamente la rivista fino a farla diventare un vero e proprio giornale di informazione. Anche la veste grafica è stata totalmente rinnovata ed, oltre alla tradizionale uscita trimestrale in formato cartaceo, si è accostata una uscita mensile online. Ora è un vero giornale, con a capo della redazione un vero giornalista! questo è per noi Ingegneri motivo di orgoglio perché una vera informazione è alla base di una sana società.

[Rivista](#)

Bandi

❖ **Comune di Firenze - Avviso pubblico per la selezione di esperti in materia paesaggistica ed ambientale per il rinnovo della Commissione per il Paesaggio. Scadenza domande: 30 marzo 2015.**

In relazione alle specifiche finalità dell'incarico di consulenza tecnica, in seno alla Commissione possono essere nominati in qualità di esperti in materia paesaggistica, ai sensi dell'art. 153, comma 6: a) professori e ricercatori universitari di ruolo nelle materie storiche, artistiche, architettoniche, paesaggistiche, urbanistiche e agronomiche; b) professionisti con particolare, pluriennale e qualificata esperienza in materia di tutela del paesaggio, di pianificazione territoriale e progettazione del territorio, in materia agronomo-forestale o in materia geologica, muniti di diploma di laurea specialistica o equivalente attinente alle medesime materie; c) dipendenti dello Stato e di enti pubblici, anche in quiescenza, che siano stati responsabili, per un periodo non inferiore a cinque anni, di una struttura organizzativa della pubblica amministrazione con competenze su temi attinenti al paesaggio.

[Bando
Domanda](#)

Lavoro

❖ **Domande e offerte.**

19 marzo 2015

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
Viale Milton 65 - 50129 Firenze

8