

- ❖ Il **27 ottobre 2015** alle ore 17.30 presso la sede dell'Ordine si terrà **un incontro con il delegato Inarcassa, Paolo Della Queva**, aperto ai neo iscritti all'Ordine (iscritti ad **Inarcassa** e non) finalizzato ad illustrare le funzioni dell'Ente e gli adempimenti a cui sono soggetti gli iscritti all'Ordine.

- ❖ **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](#)

- ❖ **Comunicazione del Delegato per gli iscritti Inarcassa – Paolo Della Queva.**

Gentilissime/i Colleague/i a seguito del recente insediamento come delegato Inarcassa credo che la presente comunicazione, anche se trattasi di una notizia già pubblicata sul sito di Inarcassa lo scorso marzo, possa essere di Vs interesse: *"RBM Salute® ha attivato per i propri Assicurati l'iniziativa 'Weekend in Salute®', che ti permetterà di fruire a titolo completamente gratuito di 1 visita specialistica al mese (anche di controllo) in una qualsiasi delle specializzazioni disponibili presso i Centri Autorizzati Previmedical aderenti all'iniziativa. A tal fine presso i Centri Autorizzati abbiamo provveduto a riservarti un team dedicato di medici specialisti di alta professionalità per consentirti di controllare costantemente la tua Salute. È importante sottolineare che le visite specialistiche dei 'Weekend in Salute®' possono essere effettuate durante tutta la durata dell'iniziativa e sono ripetibili (anche per aree di specializzazione diverse). Tali visite, inoltre, non prevedono applicazione di scoperto/franchigia a tuo carico e non concorrono alla saturazione del tuo massimale di polizza (per info e strutture aderenti all'iniziativa www.weekendinsalute.it)"*.
Le prossime date programmate sono: 10 e 24 Ottobre, 7 e 21 Novembre, 5 e 19 Dicembre.

Centri autorizzati in Firenze:

- **Ricerche Cliniche Manfredo Fanfani - Piazza Della Indipendenza 18-B**
- **Studio Odontoiatrico Dott.Ri Mineo-Collini - Piazza Stazione, 1**
- **Villa Maria Beatrice Hospital - Via Manzoni, 12**

- ❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Bando Premio di Laurea in Ingegneria "Piero Ciullini". 3° Edizione anno 2015. Scadenza domande: 30 ottobre 2015, ore 12.00.**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze bandisce un concorso per il conferimento di n. 6 premi di laurea di € 2.000,00 (duemila) ciascuno. I 6 premi saranno distinti per le lauree triennali e per le lauree specialistiche/magistrali e per i tre settori dell'Ingegneria: Civile e Ambientale/Edile, Industriale, dell'Informazione. Il tema del concorso è libero. Il concorso è riservato esclusivamente a coloro che abbiano conseguito una laurea in Ingegneria presso l'Università degli Studi di Firenze. Per la edizione dell'anno 2015 possono partecipare al concorso quanti abbiano discusso la propria tesi di laurea nel periodo compreso tra il 1° ottobre 2013 e il 30 settembre 2015. Il laureato che

presenta la propria tesi per la sezione triennale e che verrà premiato non potrà ripresentarsi per la sezione delle lauree specialistiche/magistrali, né potrà presentarsi come eventuale coautore.

[Informazioni](#)

❖ **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 **ottobre/novembre 2015**, 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](#)

❖ **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](#)

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno 14 ottobre 2015 un "Corso di Team Building e Comunicazione". L'evento avrà luogo a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Il corso si propone di sviluppare e rafforzare le abilità comunicative, di collaborazione, di ascolto dell'altro, di lavoro di squadra per tutti coloro che hanno voglia di trarre obiettivi di successo col proprio team di lavoro. Gli argomenti trattati saranno pertanto i seguenti: - passaggio da modalità relazionali individuali a quelle di gruppo; - come "essere" o "diventare" un team collaborativo; - far emergere Potenzialità e Ricchezza della diversità: passaggio dalla cultura del problem solving del singolo al contributo di gruppo; - ascolto attivo dell'altro: imparare cosa sono e come si creano le dinamiche di gruppo sia positive che negative per poterle poi gestire al meglio; - gestione delle diverse tipologie di gruppi e come organizzarli: riunioni, gruppi di miglioramento, gruppi progetto, gruppi verifica; - processi mentali necessari per l'analisi dei processi lavorativi e delle aree di contatto professionali: attività pratica.

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

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno 20 ottobre 2015 il seminario "Impianti per il drenaggio delle acque meteoriche: sistemi convenzionali e sifonici". L'evento avrà luogo a Firenze - Nil Hotel - Via E. Barsanti 27/a-b. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Per il settore impiantistico il progresso tecnologico ha reso disponibili nuove soluzioni che rappresentano strumenti efficaci nelle mani di costruttori, progettisti e installatori per conseguire i risultati richiesti dal moderno mercato immobiliare in termini di efficienza, prestazioni e qualità abitativa. Gli impianti pluviali di tipo sifonico sono una realtà ancora poco utilizzata in Italia ma sono la norma in tutti gli altri paesi sia in Europa che nel resto del mondo. In particolare i sistemi sifonici sono apprezzati per la loro efficienza e la loro sicurezza dove i fenomeni temporaleschi sono di rilevante intensità (anche di origine monsonica). I violenti nubifragi che hanno colpito diverse parti d'Italia negli ultimi anni, impongono anche nel nostro paese una rinnovata attenzione nei confronti degli impianti di drenaggio delle acque meteoriche. L'incontro si pone l'obiettivo di approfondire le differenze, l'evoluzione e i vantaggi tra un sistema convenzionale e un sistema sifonico. Si vedranno in dettaglio i metodi di progettazione e di calcolo di questi innovativi sistemi oltre a visionare esempi di progetti già realizzati.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **27 ottobre 2015** un **"Seminario su pali, micropali e ancoraggi: nuove realizzazioni e consolidamento di strutture, fronti di scavo e versanti"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Starhotel Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

La prima parte del seminario tratta le diverse tecnologie per la realizzazione di pali, micropali e tiranti di ancoraggi in funzione dei campi di applicazione e dei terreni. Saranno illustrate le procedure di controllo e collaudo delle fondazioni profonde e mostrati gli aspetti esecutivi di precedenti realizzazioni. La seconda parte del seminario affronta il progetto, il dimensionamento e l'esecuzione di micropali iniettati tubolari compositi a perforazione diretta e comprende gli aspetti normativi, tecnologici ed applicativi, riguardanti l'adeguamento sismico e il consolidamento delle costruzioni esistenti e la realizzazione di nuove opere. Saranno illustrati vari progetti per il consolidamento e l'adeguamento sismico delle costruzioni, la realizzazione di opere stradali e le strutture di sostegno.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza nei giorni **3, 4 e 16 novembre 2015** il corso **"Formazione Formatori in ambito Sicurezza e Salute nei luoghi di lavoro"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°24 CFP.**

Destinatari: Responsabili e Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione, Formatori aziendali, Compliance Managers, Dirigenti, Consulenti. Il corso si rivolge agli RSPP e a tutti coloro che operano in generale in ambito della sicurezza e che necessitano di un corso per Formatori valevole ai fini dell'abilitazione, in conformità con quanto previsto dai "Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e la sicurezza sul lavoro" Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013. Finalità: fornire ai partecipanti un training di sviluppo di Non Technical Skills per agire con successo in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Il focus è sull'apprendimento di strategie e strumenti concreti per generare valore nel proprio ambito professionale, trasformando le norme in opportunità di miglioramento per ben-lavorare. Didattica coinvolgente, fortemente interattiva ed esperienziale.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **17 novembre 2015** il corso **"Gestire lo stress lavoro-correlato: strategie e strumenti concreti per ben-lavorare e ben-vivere"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

I partecipanti saranno chiamati a sperimentare e ricercare una "giusta distanza relazionale" per creare eu-stress, anziché di-stress. L'offerta di un laboratorio - in linea con gli studi più recenti ed avanzati (Benson - Harvard Medical School, P.N.E.I. - PsicoNeuroImmunoEndocrinologia, Mindfulness, etc.) - permette di mettersi in gioco in un processo di elaborazione guidato per metabolizzare e personalizzare strumenti indispensabili oggi per ciascun professionista. L'approdo degli studi più recenti di Maslach e Leiter (2000, 2008) individuano nel Work Engagement -Impegno - l'opposto del Burn-out, un percorso di evoluzione dal dis-agio al ben-essere. L'impegno viene identificato in tre

dimensioni: vigore (livello energetico, elasticità mentale e perseveranza), dedizione (un insieme di sentimenti di entusiasmo, ispirazione, orgoglio, e sfida, segnalati da un coinvolgimento affettivo oltre che cognitivo) e assorbimento (uno stato di piena concentrazione e lucidità mentale, quel fluire in cui si perde il senso del tempo, capace di dare vita ad una profonda soddisfazione interiore). Gli individui con un alto livello di resilienza/hardiness riescono a fronteggiare efficacemente le contrarietà e l'esposizione alle avversità sembra rafforzarle piuttosto che indebolirle, in quanto agiscono con ottimismo, flessibilità e creatività, facendo facilmente tesoro delle proprie e delle altrui esperienze. Dato che la resilienza, come altre competenze strategiche, possono essere apprese, il corso offre principi e strumenti per ottimizzare le performance ed incrementare significativamente la propria qualità di vita.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **18 novembre 2015** il corso **"Domande ingegnose, risposte geniali"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP**.

Ogni giorno si usa il linguaggio per interagire con il mondo esterno. Qualsiasi attività, iniziativa e rapporto è influenzato dalla propria abilità nel comunicare. Attraverso il linguaggio si gestiscono i rapporti in tutti i contesti: si esprimono opinioni, intenzioni ed emozioni, si offrono informazioni e consigli, si discute e si collabora, si negozia e si vende. Questo corso esplora le competenze linguistiche dei grandi leader e dei comunicatori più carismatici, estraendone le strategie e le tecniche più sofisticate perché anche tu le possa utilizzare in qualsiasi momento. Imparerai a gestire deliberatamente gli strumenti linguistici più avanzati e le strategie di neuromarketing, con l'obiettivo di migliorare la tua capacità di comunicare, influenzare e convincere.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e ISTUM - Istituto di Studi di Management - Roma** organizzano nel periodo **novembre 2015 - febbraio 2016** un **Master in sistemi di gestione integrati qualità, ambiente, energia e sicurezza**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Best Western Hotel Adriatico - Via Maso Finiguerra 9**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°96 CFP**.

Il Master di Alta Formazione MASGI in Sistemi di Gestione Integrati per la Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza, nasce dall'esperienza ventennale dei più prestigiosi e conosciuti consulenti e auditor a livello nazionale nei Sistemi di Gestione Integrati. Lo scopo del Master è quello di fornire competenze con taglio pratico su come progettare, implementare, gestire e valutare un Sistema di Gestione Integrato per la Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza. Il trasferimento delle competenze è realizzato mediante "laboratori pratici" in cui i partecipanti interagiscono continuamente con il team dei docenti per affinare o approfondire le loro competenze tecniche a seconda del background in possesso (ingegneri, architetti, economisti, farmacisti, medici, etc.). Tra gli obiettivi del master principali si annoverano quelli di creare le competenze, non solo teoriche, ma pratiche, necessarie per poter collaborare sia come libero professionista che come dipendente presso aziende sia private che pubbliche. I titoli conferiti dal master, tutti riconosciuti e accreditati in virtù degli accreditamenti di cui è in possesso la scuola, permettono al partecipante di potersi inserire più facilmente nel mondo del lavoro o di riposizionarsi e migliorare fortemente le proprie competenze all'esito di mutamenti della propria carriera/attività professionale.

[Locandina](#)

Altri eventi

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino** ha organizzato il corso on-line **"Valutazione del rischio rumore nei luoghi di lavoro"**.

Un elevato numero di malattie professionali negli ambienti di lavoro sono causate dai rischi fisici, di cui il rischio rumore rappresenta una importante voce. Anche per tale motivo negli ultimi anni è cresciuta la consapevolezza dell'importanza di una corretta valutazione del rischio rumore e della necessità di ridurre i livelli acustici non solo per

prevenire i danni uditivi nei settori industriali tradizionali ma, più in generale, per realizzare ambienti di lavoro ergonomici dato che il rumore è certamente uno dei parametri che maggiormente contribuiscono a caratterizzare negativamente la fruibilità dei luoghi di lavoro. Ciò è ancor più vero nelle tipologie di ambienti (uffici, scuole) dove si svolgono attività che richiedono concentrazione, intelligibilità delle conversazioni ed al contempo riservatezza e non interferenza delle comunicazioni stesse.

[Sito](#)
[Iscrizione](#)

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino ha organizzato il corso on-line "Rischi interferenziali D.lgs 81/08 e smi - art.26".**

Il D.lgs. 81/08, con l'articolo 26 in materia di obblighi connessi ai contratti d'appalto, d'opera o di somministrazione, prevede che il Datore di Lavoro committente sia fautore della cooperazione e del coordinamento, in materia di sicurezza tra le varie aziende operanti all'interno dello stabilimento di sua proprietà, mediante l'elaborazione di un unico documento di valutazione dei rischi che indichi le misure adottate per eliminare o ridurre al minimo i rischi da interferenze tra le lavorazioni svolte dalle varie ditte e/o contemporaneamente a quelle della Committenza. Nel contratto di appalto il committente deve contestualmente indicare anche i costi della sicurezza derivanti dall'impiego di risorse dell'azienda esterna per l'esecuzione dei lavori. Il presente corso vuole quindi fornire gli strumenti necessari ad interpretare e redigere in maniera corretta il documento unico di valutazione dei rischi interferenziali, indicando una precisa metodologia di valutazione dei rischi interferenti e un modello di documento unico di valutazione dei rischi interferenti (DUVRI). Il corso è valido per aggiornamento RSPP.

[Sito](#)
[Iscrizione](#)

❖ **Workshop "Re-FACT - Recupero funzionale dei silos granari calata Punto Franco - Rigenerazione urbana tra porto e Quartiere della Venezia - La nuova porta alla città" che si terrà a Livorno - Sala Ferretti, Fortezza Vecchia dal 9 al 17 ottobre 2015. L'evento è promosso da Autorità Portuale, Camera di Commercio, Porto Immobiliare s.r.l. e Porto di Livorno 2000.**

Da venerdì 9 a sabato 17 Ottobre, 36 studenti provenienti da 6 Facoltà di Architettura (Firenze Italia, Brno Repubblica Ceca, Saarbrücken Germania, Siviglia Spagna, Nancy Francia, New York University USA) indagheranno insieme ai loro docenti, in un confronto internazionale, il tema dell'archeologia industriale applicandosi al caso studio dei "Silos Granari Calata Punto Franco a Livorno". Il workshop si inserisce in una serie di esperienze pluriennali, che hanno avuto inizio nel 2006, con la stessa tematica del recupero funzionale di questi fabbricati nel contesto più ampio della rigenerazione urbana. Con l'esperienza di Livorno le Università vogliono iniziare un nuovo percorso, che si intitolerà "Re-FACT", per strutturare le esperienze fatte in passato e quelle future in un progetto di ricerca organico e in continua evoluzione. L'evento di Livorno, promosso da Autorità Portuale, Camera di Commercio, Porto Immobiliare s.r.l. e Porto di Livorno 2000, con il patrocinio del Comune di Livorno, si configurerà quindi anche come l'iniziativa inaugurale di Re-FACT. I Silos Granari della Calata Punto Franco, in degrado da decenni, sono una presenza ingombrante sull'area destinata alle crociere. Nel triangolo tra calata Sgarallino e calata Punto Franco, gli ex-Silos potrebbero presto essere riconsegnati alla città per trasformarsi nella "Nuova Porta alla Città d'Acqua", "la Pupilla dell'Occhio della Toscana". Sarà questa la sfida che gli studenti affronteranno nel Workshop, in un confronto tra culture diverse, in una tempesta di idee fresche e franche, che si fonderanno su un quadro conoscitivo solido che gli sarà fornito grazie al contributo scientifico dell'Università di Pisa e al supporto tecnico di Amministrazione Comunale e Autorità Portuale.

[Locandina](#)
[Informazioni](#)

❖ **Si segnalano alcuni convegni organizzati da Gruppo 24 Ore in collaborazione con Agorà nell'area Village24 all'interno della fiera SAIE Smart House che si terrà a Bologna dal 14 al 17 ottobre.**

Titoli dei convegni: Il catasto italiano: potenzialità e prospettive future condomini intelligenti - Per dare concretezza alla riqualificazione del patrimonio edilizio. Riqualificare il costruito - Come raggiungere e mantenere le prestazioni energetiche in una riqualificazione. Le fondamenta digitali della nuova edilizia: il BIM - Innovare la progettazione e produzione edilizia nell'era digitale. Benessere e comfort degli edifici che abitiamo. Civiltà di cantiere con il cantiere sicuro - Dalla normativa alla prassi per una sicurezza partecipata.

- ❖ Corso di aggiornamento su **"Gestione costruzione e progettazione delle infrastrutture. BIM e CIM. Nuovi approcci e nuove opportunità per l'ingegnere di domani"**, che si terrà a **Torino - Environment Park - Via Livorno 60** il giorno **15 ottobre 2015**. Il corso è organizzato da **GEAM - Associazione Georisorse e Ambiente - Politecnico di Torino** in collaborazione con **l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino**.

Il corso ha l'obiettivo di fornire, attraverso l'illustrazione di concrete esperienze progettuali, un inquadramento e gli strumenti base per la gestione dei progetti mediante il Building Information Modeling. Verranno illustrate le difficoltà, i vantaggi e l'esperienza vissuta dalle aziende che hanno di recente adottato questa nuova metodologia. Il corso illustrerà quale sia l'attuale esigenza di nuove figure professionali per affrontare al meglio questo fondamentale cambiamento di metodologia di progettazione. Il corso è indirizzato principalmente a: - Liberi professionisti o aziende che operano nei campi afferenti direttamente o indirettamente alla progettazione / gestione di infrastrutture - Neo-laureati e laureandi che si apprestano alla ricerca di lavoro.

Programma
Iscrizione

- ❖ Invito al convegno **"L'edilizia verso il 2020: nuove prestazioni, adempimenti burocratici e soluzioni tecniche"**, organizzato da **ANIT - Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico**, che avrà luogo il **28 ottobre 2015** a **Sesto Fiorentino (FI) - Novotel Firenze Nord - Via Tevere 23 - Osmannoro**.

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. Finalmente pronti e in vigore i nuovi decreti attuativi della Legge 90/13 che rispondono alle richieste della Direttiva 31/2010/UE. Il professionista dovrà affrontare nuove verifiche e approfondire meglio la progettazione dell'involucro per rispettare i requisiti richiesti per l'efficienza energetica ma anche per il comfort acustico. 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
Iscrizione

- ❖ Seminario **"Vulnerabilità sismica di edifici monumentali e del costruito storico"** che si terrà il **30 ottobre 2015** a **Siena - Hotel Garden - Via Custoza 2**. Il seminario è organizzato dalla **Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana** e dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena**.

Programma: Strutture esistenti in muratura: livello di conoscenza, prove distruttive e non distruttive, interpretazione dei risultati, valutazione della capacità, progetto simulato. Le linee guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale. Il percorso della conoscenza negli edifici a carattere storico, applicazione a casi reali. Analisi e verifica degli edifici storici: edifici in aggregato, torri e campanili. Criteri di intervento, applicazione a casi reali. Analisi strutturale e progetto di consolidamento di volte e cupole, applicazione a casi reali.

Brochure

- ❖ Corso di Formazione Permanente **"Gestione sostenibile e resiliente delle risorse idriche"** - 2a Edizione, organizzato dal **Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Università di Bologna**, dall'**Associazione Idrotecnica Italiana** e dall'**Ordine degli Ingegneri Forlì-Cesena**. Il corso si svolgerà nei giorni **19, 20, 26 e 27 novembre 2015** presso il Teaching Hub dell'Area di Campus Cesena e Forlì dell'Università di Bologna, **Forlì - Viale Corridoni 20**.

Il Corso si propone di formare tecnici di elevata qualificazione, operanti sia nel settore pubblico che in quello privato, in qualità di dipendenti o di liberi professionisti, trasferendo loro un quadro conoscitivo aggiornato allo stato dell'arte. I partecipanti al Corso potranno sviluppare una precisa ed aggiornata conoscenza dei principali problemi della pianificazione e gestione delle risorse idriche e della difesa dal rischio di inondazione, che tiene conto dei recenti avanzamenti delle cognizioni e dei mutamenti, sia tecnologici che del quadro normativo, intervenuti negli ultimi 10-15 anni circa. In tal modo essi potranno aggiornare il proprio patrimonio di conoscenze pregresso, spesso frammentario e datato. Il Corso fornirà, fra l'altro, un ampio ed aggiornato quadro informativo sui recenti progressi occorsi nelle tecniche di monitoraggio idrometeorologico, nella modellazione degli eventi idrologici e dei fenomeni di inquinamento, nella previsione, sia nel tempo reale che nel tempo differito, del rischio di eventi idrologici estremi, sia di tipo siccitoso che di tipo alluvionale.

[Brochure](#)

- ❖ **L'Università di Pisa - Dipartimento di Ingegneria dell'energia, dei sistemi, del territorio e delle costruzioni** ha attivato il Master di II livello in "**Management in Sicurezza nei Luoghi di Lavoro e Valutazione dei rischi (Esperto in Sicurezza)**", che si svolgerà **da novembre 2015 a ottobre 2016 a Pisa - Largo Lucio Lazzarino**.

Il Master Universitario di secondo livello in Management In Sicurezza Nei Luoghi Di Lavoro E Valutazione Dei Rischi (Esperto In Sicurezza) rappresenta una novità nell'offerta formativa dell'Ateneo che nasce con la convinta collaborazione dell'INAIL, del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, della Regione Toscana, del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, del Consiglio Nazionale delle Ricerche e dell'Azienda Unità Sanitaria Locale n. 5 di Pisa. L'iniziativa è motivata dalla richiesta sempre maggiore di personale qualificato nel settore della sicurezza civile e industriale e dalla necessità di fronteggiare il fenomeno infortunistico sul territorio nazionale. Tra le finalità del Master vi è anche quella di costituire un Centro di eccellenza per la formazione superiore nel campo disciplinare della sicurezza nei luoghi di lavoro con lo scopo di promuovere e coordinare studi e ricerche nel campo della Sicurezza Civile e Industriale capaci di incentivare la collaborazione fra i diversi soggetti e favorire sinergie fra competenze diverse che concorrano alla ideazione, concezione e sviluppo di progetti e iniziative scientifiche, favorendo così lo scambio di informazioni ed esperienze atte a promuovere una fattiva collaborazione interdisciplinare nel predetto ambito culturale.

[Brochure](#)
[Locandina](#)

Attualità

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 602/XVIII Sess. - Struttura di Missione - resoconto attività.**

Vi trasmettiamo un resoconto delle attività svolte sul tema della difesa dal rischio idrogeologico, in particolare a supporto dell'apposita Struttura di Missione presso la Presidenza del Consiglio, attualmente coordinata dal dr. Mauro Grassi, in sostituzione del dr. Erasmo D'Angelis, nominato di recente direttore del quotidiano "L'Unità". Come già comunicato con precedente circolare, il Consiglio Nazionale Ingegneri, nella persona del Presidente, è stato nominato dal dr. D'Angelis, componente della Cabina di Regia della predetta Struttura, a riconoscimento dell'importanza degli Ingegneri nel processo di tutela del territorio e dell'ambiente. Il Consiglio Nazionale ha, quindi, ritenuto necessario dare un ulteriore impulso all'attività dell'apposito gruppo di lavoro, cui hanno aderito, sia con la presenza che con la predisposizione di documenti e comunicazioni, numerosissimi colleghi in rappresentanza di tutte le organizzazioni e istituzioni più importanti che si occupano della materia, tra cui in particolare molti dipartimenti di ingegneria.

[Testo completo](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 606/XVIII Sess. - "Ambiente Lavoro": 16° Salone della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Bologna 14 - 16 ottobre 2015. Partecipazione CNI.**

Il C.N.I., su proposta del GdL Sicurezza coordinato dal Consigliere Nazionale Gaetano Federici, quest'anno sarà presente alla Fiera "Ambiente Lavoro 2015" che si terrà presso la Fiera di Bologna dal 14 al 16 ottobre 2015. La manifestazione, una delle più importanti a livello nazionale in tema di salute e sicurezza, sarà un'importante occasione per fare

conoscere agli ingegneri e in generale a tutti i professionisti della sicurezza, l'attività che il CNI, sta sviluppando in questo settore. Il CNI sarà presente con un proprio stand (PAD 36, stand F6) per tutta la durata della Fiera, e ha organizzato, in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bologna, uno specifico convegno nella giornata inaugurale, il 14 ottobre 2015, dalle ore 9 alle 13, dal titolo "Ingegneri & Sicurezza: ruoli, competenze e nuove proposte normative", in cui saranno trattati temi importanti, dalle norme tecniche di prevenzione incendi alle Linee Guida Coordinatori, dalle modifiche del ruolo dei professionisti della sicurezza verso un profilo di alta vigilanza fino alle semplificazioni normative e alle proposte di sistemi incentivanti in termini fiscali per chi investe nella sicurezza.

[Testo completo](#)

❖ **Università degli Studi di Firenze - Ufficio Orientamento al Lavoro e Job Placement - Cantieri di Intraprendenza e Lavoro.**

L'Ufficio Orientamento al Lavoro e Job Placement dell'Università degli Studi di Firenze ha inaugurato di recente i "Cantieri di Intraprendenza e Lavoro". Il progetto è frutto dei processi di innovazione della terza missione dell'Università coordinata dal Centro dei Servizi di Ateneo per la Valorizzazione della Ricerca (CsaVRI). Tra le molte iniziative attivate: - Caffè Impresa: È un incontro con le imprese, gli studi professionali e gli ordini professionali per far conoscere da vicino la realtà del lavoro a tutti gli studenti, i laureandi e i laureati e discutere insieme dei problemi relativi al reclutamento e all'occupazione. Responsabili delle risorse umane o di aree specifiche aziendali sono intervistati sui temi importanti del lavoro nell'impresa. - L'impresa si presenta: È un'occasione per le imprese e gli studi professionali per conoscere gli studenti e i laureati dell'Ateneo di Firenze, in particolare coloro che sono in possesso delle competenze tecniche alle quali le organizzazioni invitate hanno interesse nell'ambito dei rispettivi programmi di reclutamento. - Career Lab: È un programma che offre a studenti e laureati l'opportunità di partecipare a giornate di selezione del personale da parte di imprese e studi professionali anche attraverso la trattazione di "case studies" presentati dai selezionatori. - Assessment Centre: È un programma che ha come obiettivo quello di rilevare e formare le Competenze Trasversali per preparare all'Assessment Center. - Job-In lab: Sono laboratori per l'avvio di progetti di innovazione, internazionalizzazione e gestione del cambiamento dei processi aziendali. Durante i laboratori dei gruppi di giovani selezionati dalle imprese vengono assistiti e formati da docenti delle materie interessate, affinché possano "in action" fare esercizio delle conoscenze tecniche, e da professionisti dell'innovazione, che li accompagnano in un percorso di potenziamento dell'intraprendenza e di altre competenze trasversali.

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

❖ **CPS (Consorzio Professional Service) Toscana - Accesso a finanziamenti europei per i professionisti - Accordo con Studio "European Union" Milano.**

Il Consorzio dopo un periodo di fermo ha ripreso ad operare nell'interesse di tutti i soggetti professionali che hanno, a suo tempo, deciso di aderire a questo progetto voluto dalla legge regionale 73/2008. Siamo tutti consapevoli che in questo lungo periodo di crisi un argomento sul quale sicuramente convergono gli interessi di tutti i soggetti professionali è quello dei finanziamenti che dall'Europa vengono distribuiti ai paesi membri. Siamo oggi altrettanto consapevoli che dopo un lungo iter giurisprudenziale e normativo i professionisti sono stati equiparati alla categoria delle "piccole e medie imprese" potendo quindi accedere dal 2014 ai finanziamenti europei. Partendo da questo assunto il CDA del Consorzio ha ritenuto di privilegiare questo argomento e si è adoperato per trovare un partner che potesse supportare il Consorzio in questa iniziativa. L'operazione è stata portata a termine con successo e posso annunciare con soddisfazione l'avvenuto accordo con lo Studio "European Union" di Milano che fa capo all'Avv. Alice Pisapia. Questo studio ed in particolare il suo rappresentante hanno maturato una grossa esperienza in materia e da oltre un anno hanno raggiunto un accordo simile al nostro con l'Ordine degli Avvocati di Milano.

[Testo completo](#)

❖ **Agenzia delle Entrate - Ufficio provinciale di Firenze - Territorio - Adempimenti catastali e ravvedimento operoso.**

Si trasmette la nota della Agenzia delle Entrate - Direzione Centrale Catasto e Cartografia relativa agli adempimenti catastali e ravvedimento operoso del 29 settembre 2015 al fine di assicurare una corretta utilizzazione da parte dei professionisti.

[Testo completo](#)

❖ **Fondazione ANT - Nuovo corso per volontari.**

Prende il via giovedì 8 ottobre a Firenze, il corso di formazione gratuito per diventare Volontario ANT. Il percorso è suddiviso in tre incontri previsti nel mese di ottobre nella sede della Delegazione fiorentina di ANT – in via delle Panche, 40/b – il giovedì dalle 18.30 alle 20.30. Gli appuntamenti sono rivolti a chi desidera conoscere la missione di ANT e approfondire le modalità attraverso cui è possibile svolgere attività di volontariato per la Fondazione. Ogni incontro prevede una parte teorica e una interattiva. Saranno affrontati argomenti come i progetti della Fondazione ANT, la figura del Volontario e i suoi ambiti di intervento, anche attraverso testimonianze dirette di chi sta già vivendo questa esperienza. Particolare attenzione sarà dedicata al potenziamento delle competenze comunicative e relazionali. I docenti sono professionisti della Fondazione, psicologi e medici. Gli incontri sono propedeutici al successivo corso specifico per Volontari socio-assistenziali a domicilio.

[Locandina](#)
[Informazioni](#)

❖ **Agenzia del Demanio - Bandi di gara per l'affidamento in concessione dei beni inseriti nel progetto "Valore Paese - Fari".**

A seguito della grande quantità di proposte arrivate sul sito www.agenziademanio.it durante la consultazione pubblica on line, con la quale si chiedeva di proporre e segnalare progetti di rinascita, l'Agenzia del Demanio e il Ministero della Difesa hanno strutturato bandi di gara grazie ai quali i fari verranno assegnati in concessione ad operatori che possano realizzare un progetto di sviluppo dall'elevato potenziale. Nel dettaglio i bandi saranno gestiti dall'Agenzia del Demanio e dal Ministero della Difesa/Difesa Servizi parallelamente, con alcune differenze che mantengono le peculiarità dei diversi beni. I bandi avranno come caratteristiche comuni: l'adozione della medesima procedura, le stesse modalità di aggiudicazione, uguali tempistiche per la presentazione delle offerte, con una durata di tre mesi dalla pubblicazione. Criterio di valutazione sarà l'offerta "economicamente più vantaggiosa", data dalla proposta progettuale, valutata con punteggio pari al 60%, e dalla proposta economica, a cui può essere assegnato un punteggio massimo pari al 40%. I bandi, pubblicati sulla Gazzetta ufficiale il prossimo 12 ottobre saranno online su www.agenziademanio.it e www.difesaservizi.it per tutta la durata della procedura (fino al 12 gennaio 2016). La valutazione della proposta qualitativa terrà conto dei temi emersi dalla consultazione pubblica, quali le soluzioni per il recupero del bene, l'attenzione al territorio e alla fruibilità pubblica, la possibilità di creare un network tra più strutture, attraverso una rete di servizi e attività condivise.

[Informazioni](#)

❖ **Agenzia del Demanio - Direzione Regionale Toscana e Umbria - Vendite Toscana 2015: - Avviso di vendita prot. n. 2015/1411/RI del 22.06.2015; presentazione offerte: 04.09.2015 ore 12.00 Trasmissione determina prot. n. 2015/2024/RI del 071091201.**

Con riferimento alla nota di questa Direzione Regionale, prot. 2015/9776 del 07.07.2015, con la quale è stato trasmesso, tra l'altro, l'avviso di vendita prot. n. 2015/1411/RI del 22.06.2015, si trasmette la determina prot. n. 2015/2024/RI del 07/09/2015, con preghiera di disporre nell'interesse dello Stato l'affissione al proprio albo o negli uffici accessibili al pubblico per 60 giorni consecutivi dal ricevimento della stessa.

[Testo completo](#)

Lavoro

❖ **Domande e offerte.**