

Attualità

❖ **Comunicazione dall'Ordine - Elenco di esperti in materia di calcolo di indennità di espropriazione per pubblica utilità.**

Si comunica a tutti gli iscritti che l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze ha intenzione di creare uno specifico elenco di esperti in materia di calcolo di indennità di espropriazione per pubblica utilità. Lo scopo è quello di **trasmetterlo successivamente al Presidente della Corte di Appello del Tribunale di Firenze affinché possa inserirlo all'interno del proprio elenco da cui attingere per la nomina dei CTU** in tale specifico settore. Chi fosse interessato è pregato di **inviare espressa richiesta all'Ordine, corredata da documento di identità e curriculum professionale autocertificato da cui si possa evincere specifica competenza ed esperienza in tale settore.** L'inserimento nel suddetto elenco è subordinato al parere favorevole della domanda e del curriculum del richiedente da parte di specifica Commissione dell'Ordine.

❖ **Incontro Inarcassa.**

Il **14 aprile 2016** alle ore 17.30 presso la **sede dell'Ordine** si terrà un **incontro con il delegato Inarcassa, Paolo Della Queva**, aperto agli iscritti e non iscritti ad Inarcassa, finalizzato ad illustrare le funzioni dell'Ente e gli adempimenti a cui sono soggetti gli iscritti all'Ordine.

❖ **Comune di Firenze - Servizio Parchi, Giardini e Aree Verdi - Comunicazioni relative ai Procedimenti Alberi Privati.**

Facendo seguito alla ns. corrispondenza Prot. gen n. 18546 del 21/01/2016, con la presente si informano gli Ordini e i Collegi Professionali in indirizzo in merito alle nuove procedure riguardanti gli interventi sulle alberature private che entreranno in vigore a partire dal 29.03.2016. Interventi in zona soggetta a vincolo paesaggistico ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004 - L'autorizzazione paesaggistica deve essere richiesta all'Ufficio Paesaggistica che legge in copia la presente e che rimane a disposizione per ogni necessità e chiarimento. Interventi al di fuori di zona soggetta a vincolo paesaggistico ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004 - L'autorizzazione deve essere richiesta alla Direzione Ambiente seguendo le apposite istruzioni pubblicate sul sito internet del Comune di Firenze nella sezione dedicata all'argomento.

[Testo completo](#)

❖ **Rete Professioni Tecniche - Circolare n. 017/2016 - Informativa Audizione nell'ambito dell'Atto del governo n. 279 recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo - Senato della Repubblica - 13^a Commissione Permanente (Territorio, ambiente, beni ambientali).**

Lo scorso 15 marzo ha avuto luogo, presso l'Ufficio di Presidenza della 13^a Commissione permanente (Territorio, ambiente e beni ambientali), allargato ai rappresentanti dei gruppi politici, l'Audizione della RPT nell'ambito dell'Atto del governo n. 279 recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo. La Rete Professioni Tecniche, rappresentata dal Segretario Tesoriere, dott. Andrea Sisti, dal Vice Presidente del Consiglio Nazionale dei Chimici, dott. Tomaso Munari, e dal Consigliere Segretario del Consiglio Nazionale dei Geologi, dott. Francesco Violo, ha depositato un documento contenente le proposte elaborate dal Tavolo tecnico della Rete, allo scopo dedicato.

[Testo completo](#)

❖ **Rete Professioni Tecniche** - Circolare n. 018/2016 - **Resoconto della riunione programmatica del 10 marzo fra RPT e CUP in vista dei prossimi incontri con ANAC in materia di obblighi di trasparenza e pubblicità degli ordinamenti professionali.**

Giovedì 10 marzo, presso la sede del CNI, ha avuto luogo la riunione programmatica fra la Rete delle Professioni Tecniche e il Comitato Unitario delle Professioni (CUP), già fissata al termine dell'incontro con ANAC dello scorso 3 marzo. Alla riunione erano presenti rappresentanti degli Ingegneri, dei Periti Industriali e degli Architetti (per la Rete delle Professioni Tecniche), dei Consulenti del Lavoro, degli Avvocati, dei Notai e dei Dottori Commercialisti (per il CUP). Obiettivo principale del tavolo di confronto consiste nell'individuazione delle aree considerate "a rischio di corruzione" con specifico riferimento alle attività dei Consigli Nazionali e degli Ordini/Collegi delle professioni, da sottoporre ad ANAC nel corso dei prossimi incontri fissati tra la fine di marzo e il mese di aprile. Ciò soprattutto al fine di ampliare le conoscenze di ANAC in merito alle attività "tipiche" degli organismi nazionali e territoriali di categoria, esigenza rappresentata dalla stessa Autorità in vista dell'aggiornamento del Piano Nazionale Anticorruzione e della ripresa delle attività ispettive.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** - Circolare n. 696/XVIII Sess. - **Attestazione di Prestazione Energetica (A.P.E.). Descrizione dei servizi, della documentazione da produrre e degli obblighi per il professionista.**

Il CNI, nel corso della seduta di Consiglio del 24/02/2016, ha approvato l'allegato documento elaborato dal GdL Energia, coordinato dal Consigliere Nazionale Gaetano Fede. Il documento è sostanzialmente una sintetica e completa procedura in cui vengono evidenziati i "compiti" e gli "obblighi" del professionista che redige l'APE. L'obiettivo è quello di garantire un alto livello di qualità alla professionalità dell'ingegnere, in un settore in cui la mercificazione dell'attività professionale ha raggiunto livelli ben al di là del limite di decenza. Il CNI intende promuovere il documento allegato, sia attraverso la condivisione con le altre professioni aderenti alla Rete delle Professioni Tecniche, sia attraverso un opportuno protocollo d'intesa con il Consiglio Nazionale del Notariato, che in atto è allo studio.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** - Circolare n. 697/XVIII Sess. - **Linee guida all'applicazione dei D.M. 20/12/2012 "Decreto Impianti".**

Il CNI, su proposta del GdL Sicurezza coordinato dal Consigliere Gaetano Fede, ha condiviso nel corso della seduta del 24/02/2016 le allegate "linee guida all'applicazione del D.M. 20/12/2012 - Decreto Impianti". Il puntuale e corposo documento è stato elaborato dalla Commissione Sicurezza Antincendio della Consulta Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Lombardia (CROIL) con il preciso obiettivo di fornire un utile supporto per i professionisti nella formulazione delle Specifiche tecniche degli impianti di protezione attiva contro l'incendio e della relativa documentazione progettuale richieste dal D.M. 20.12.2012 nell'ambito dei procedimenti di prevenzione incendi.

[Testo completo](#)

❖ **Quota anno 2016.**

Si ricorda agli iscritti che il **06/02/2016** è scaduto il **termine per il pagamento della quota di questo anno** di € 160,00. La Società incaricata per la riscossione è sempre **Italriscossioni**, chi non avesse ricevuto la comunicazione per posta può richiederla **via mail** alla Segreteria dell'Ordine.

Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso "**Gestire lo stress lavoro-correlato: strategie e strumenti concreti per ben-lavorare e ben-vivere**". L'evento si terrà il giorno **4 aprile 2016** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Il lavoro proposto aiuta ad affrontare efficacemente le sfide connesse al proprio ruolo, in condizioni di continuo cambiamento ed alta complessità. 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 il 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 e la Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana** organizzano il convegno "**Fondi Horizon 2020**". L'evento si terrà il giorno **8 aprile 2016** a **Firenze - Auditorium "Cosimo Ridolfi di Banca CRFirenze" - Via Carlo Magno 7 (Novoli)**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Horizon 2020 è il programma comunitario di finanziamenti a sostegno della ricerca e dell'innovazione destinato agli enti di ricerca e alle imprese. Per rafforzare la propria competitività tanto nella conoscenza quanto sui mercati, la Comunità Europea ha infatti reso disponibili risorse che si rivelano essere, se correttamente colte, importanti opportunità di crescita per le imprese e per i professionisti, permettendo di introdurre innovazioni (di prodotto o servizio, di processo, di modello di business) che consolidano la posizione nei mercati di oggi e, soprattutto, consentono di gettare le basi della propria competitività nei mercati di domani. La capacità delle imprese dei professionisti e degli enti italiani di rispondere alle call europee e di accedere a queste tipologie di finanziamenti è assolutamente da rafforzare, a tutti i livelli, e lo dimostrano i primi dati, dopo 18 mesi dai primi bandi. IRPET (Istituto per la programmazione economica in Toscana) ha ricevuto mandato dalla Regione di sviluppare un processo per stimolare le imprese toscane alla partecipazione al programma Horizon 2020, valorizzandone i punti di forza e aumentando dunque la possibilità di accedere ai finanziamenti. IRPET eroga un servizio di accompagnamento e supporto individuale, volto a: • Informare imprese e professionisti sugli strumenti del programma H2020. • Individuare opportunità di ricerca, sviluppo ed innovazione, espresse o latenti, potenzialmente oggetto di domande di finanziamento. • Individuare gli strumenti H2020 e le relative call ritenute adeguate alla presentazione di una domanda di finanziamento per le opportunità progettuali individuate. • Supportare le imprese ed i professionisti nell'inquadramento dell'opportunità progettuale individuata all'interno dell'eventuale call selezionata e in accordo sia con la strategia di crescita dell'impresa proponente che con i desiderata della Comunità Europea. Lo scopo di tale attività è anche quello di generare uno spostamento culturale verso l'innovazione in quelle realtà produttive che, pur avendo una buona capacità di stare sui mercati, non hanno consapevolezza delle proprie potenzialità d'innovazione, nonché della necessità dei processi innovativi per poter mantenere anche in futuro un alto livello di competitività.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza una "**Visita tecnica al Laboratorio Sigma**". L'evento si terrà il giorno **12 aprile 2016** a **Campi Bisenzio (FI) - Via Piero Gobetti 8**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

La visita guidata all'interno del Laboratorio SIGMA Srl permette al Professionista di acquisire una panoramica delle principali prove riguardanti la filiera delle costruzioni, a partire dalla geotecnica per finire con i collaudi e le prove sulle linee vita.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il convegno **"European Rail Traffic Management System'. Il futuro del segnalamento ferroviario"**. L'evento si terrà il giorno **14 aprile 2016** a **Firenze - Sede ASSIFER - Via Valfonda 9**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

La realizzazione di una rete ferroviaria europea davvero integrata, da qualche anno è entrata in una fase decisamente più matura. Specifiche tecniche transnazionali di interoperabilità (STI) sempre più dettagliate, l'attivazione anche molto recente di formali database sovranazionali standard dei parametri descrittivi delle singole reti (RINF), e la condivisione sempre più avanzata a livello europeo di politiche di trasporto e gestione della mobilità, rendono meno lontano il giorno in cui una tratta commerciale "Milano-Francoforte" o "Barcellona-Marsiglia", sia passeggeri che merci, verranno gestite e avvertite, tecnicamente e formalmente, senza sostanziali differenze rispetto a una per noi oggi consueta "Milano-Roma". In tutto questo, l'European Rail Traffic Management System, nato per superare i tradizionali sistemi di segnalamento nazionali, gioca un ruolo fondamentale. Ma soprattutto, traguarda possibilità di gestione tali da far fare al trasporto ferroviario un vero e proprio "salto generazionale". Un convegno per capire come funziona, fare il punto sullo stato dell'arte e discutere gli scenari che apre.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** in collaborazione con la **Associazione Idrotecnica Italiana Sezione Italia Centrale** organizzano il seminario **"La gestione idraulica sul territorio ed in ambito urbano: modellazione, prevenzione e manutenzione"**. L'evento si terrà nei giorni **14 e 15 aprile 2016** a **Firenze - Auditorium "Cosimo Ridolfi di Banca CRFirenze" - Via Carlo Magno 7 (Novoli)**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 CFP per il giorno 14 aprile e n°3 CFP per il giorno 15 aprile**.

Questo evento nasce dall'esigenza di arricchire l'offerta formativa nell'ambito delle tematiche di particolare attualità legate alla Difesa del Suolo e alla gestione del rischio idraulico e della risorsa sotto vari punti di vista. L'intento del seminario è quello di offrire un evento dal taglio tecnico-scientifico articolato su più temi legati alla Direttiva Alluvioni e al Piano di Gestione del Rischio con una valenza sia locale che nazionale. Per questo nel programma sono stati considerati vari aspetti che possono interessare sia il mondo della libera professione che l'amministrazione pubblica, compresi i servizi idrici integrati. L'evento si articola su tre sessioni organizzate considerando peculiarità e connessioni tra i diversi temi e le diverse, numerose sfaccettature delle problematiche connesse alla gestione idraulica sul territorio.

[Brochure](#)
[Iscrizione 14/04/2016](#)
[Iscrizione 15/04/2016](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso **"Le valutazioni delle aree edificabili e dei fabbricati da ristrutturare"**. L'evento si terrà il giorno **15 aprile 2016** a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP**.

Il presente evento formativo rappresenta il quarto appuntamento di una serie di corsi specifici sulla Valutazione Immobiliare che l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, grazie alla collaborazione con "perCorsidiEstimo" e il Dott. Sandro Ghirardini, ha inserito da tempo nel proprio programma di formazione continua. Pertanto dopo "Le Basi della Valutazione Immobiliare Standard", "Le valutazioni per Comparazione", "Le Valutazioni per capitalizzazione degli immobili a reddito", con "Trasforma" verranno affrontate le problematiche inerenti le valutazioni delle aree edificabili e dei fabbricati da ristrutturare. Il corso ha l'obiettivo di qualificare e specializzare i partecipanti fornendo l'acquisizione degli elementi teorici e pratici per lo svolgimento di una valutazione con il metodo della Discount Cash Flow Analysis. Il procedimento di stima per trasformazione (o analisi dei flussi di cassa scontati o DCFA o DCF) è praticamente obbligato quando per l'immobile da valutare sono previsti interventi edilizi e spese straordinarie, così come avviene ad esempio per le aree edificabili e per gli immobili in ristrutturazione.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso **"Il linguaggio per convincere"**. L'evento si terrà il giorno **18 aprile 2016** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP**.

Il corso insegna a usare gli strumenti linguistico-comportamentali grazie a cui è possibile capire rapidamente quali siano le leve motivazionali che funzionano sull'interlocutore. L'approccio è innovativo perché permette di rilevare come la persona costruisce il proprio modo di pensare, attraverso la semplice osservazione di come si esprime e delle espressioni verbali - e non verbali - che adotta inconsapevolmente.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza un **"Corso in Ingegneria Forense"**. L'evento si terrà nei giorni **20 e 22 aprile (Modulo1), 27 aprile (Modulo 2), 29 aprile (Modulo 3), 4 maggio (Modulo 4) e 6 maggio 2016 (Modulo 5)** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP (Modulo 1), n°4 CFP (Modulo 2), n°4 CFP (Modulo 3), n°4 CFP (Modulo 4), n°4 CFP (Modulo 5)**.

Programma Modulo 1: Il ruolo di CTU e CTP; rapporti con il Giudice, le Parti, gli Ausiliari del CTU. Esempi pratici. Perizia: struttura, acquisizione documentale, rispetto del contraddittorio, bozza ctu, osservazioni delle parti, relazione conclusiva. Esempi pratici. Test finale.

Programma Modulo 2: Collegio Arbitrale: ruolo e competenze, arbitrato rituale ed irrituale, il lodo. La privacy ed il trattamento dei dati. Esempi pratici. Test finale.

Programma Modulo 3: Esecuzioni immobiliari e procedure concorsuali. Esempi pratici. Il compenso al CTU. Esempi pratici. Test finale.

Programma Modulo 4: Elementi di procedura civile e cenni di procedura Penale. Elementi di contrattualistica. Provvedimento d'urgenza (ex art. 700 c.p.c.). A.T.P. (ex art. 696 e 696 bis c.p.c.). Tentativo di conciliazione e processo verbale della Conciliazione. Esempi pratici. Test finale.

Programma Modulo 5: Esempi di CTU depositate. Processo Civile Telematico. Test finale.

[Brochure](#)
[Iscrizione Modulo 1](#)
[Iscrizione Modulo 2](#)
[Iscrizione Modulo 3](#)
[Iscrizione Modulo 4](#)
[Iscrizione Modulo 5](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e ISTUM - Istituto di Studi di Management - Roma** organizzano nel periodo **aprile - luglio 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 (con CFP)

- ❖ Seminario "**Scaffalature metalliche: la progettazione strutturale**", organizzato da **Gruppo Euroconference Spa**, che si terrà il **15 aprile 2016** a **Firenze - Hotel NH Firenze - Piazza Vittorio Veneto 4**. **Agli ingegneri saranno riconosciuti n. 6 CFP**.

Il corso si propone come guida alla lettura ed all'applicazione delle Norme e Specifiche Tecniche redatte negli ultimi anni sul tema delle scaffalature industriali metalliche. E' indirizzato ad ingegneri e tecnici con orientamento strutturale che intendono approfondire l'argomento, sia come progettisti che come periti, verificatori o collaudatori. L'approfondimento è concentrato su tipologie di scaffalature riconducibili, come schemi statici e costruttivi, agli scaffali tipo portapallet (APR).

[Locandina](#)

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ In occasione della manifestazione **Klimahouse Toscana 2016**, a **Firenze - Stazione Leopolda dal 1 al 3 aprile**, sono organizzate da **Agenzia Fiorentina per l'Energia** e da **Agenzia CasaClima tre visite guidate ad edifici CasaClima realizzate nelle province di Firenze e Pisa**.

Questi tour costituiscono un'ottima occasione per vedere applicate le soluzioni edilizie più innovative per realizzare costruzioni o ristrutturazioni energeticamente efficienti ed è possibile registrarsi on-line: <http://www.fierabolzano.it/klimahousetoscana/tour.htm>. **Tour 1 - Visita all'edificio "Madame Pivot"**. La visita che apre il ricco programma del Tour si svolgerà il 1° Aprile 2016 con partenza in pullman alle 14:00 dalla Leopolda. Questo primo appuntamento è dedicato all'edificio "Madame Pivot", nel comune di Bagno a Ripoli (FI), un edificio produttivo oggetto del primo recupero edilizio certificato in Classe A CasaClima, realizzato in Toscana su un edificio artigianale. **Tour 2 - Visita alla nuova scuola primaria di Fornacette CasaClima**. La seconda tappa del Tour di visite guidate a Edifici CasaClima che si svolgono in occasione della fiera Klimahouse Toscana 2016 è in programma per sabato 2 Aprile 2016, con partenza alle ore 10:00 dalla Stazione Leopolda. La visita offre l'occasione di visitare il cantiere della nuova scuola primaria di Fornacette, nel comune di Calcinaia (PI), un esempio virtuoso di edilizia scolastica realizzata secondo i criteri di sostenibilità e efficienza energetica, secondo il protocollo CasaClima School. **Tour 3 - Visita all'agriturismo "Poderaccio"**. Il tour previsto per il 2 aprile 2016 con partenza in pullman alle 14:00 dalla Leopolda - è dedicato alla visita all'Azienda agricola biologica "Poderaccio", nel comune di Incisa Valdarno, a pochi chilometri da Firenze. I visitatori saranno guidati alla scoperta delle bellezze di un luogo suggestivo immerso nelle colline tra il Chianti e il Valdarno Superiore, dove sorge l'azienda agricola fra boschi, uliveti e vigneti. L'edificio oggetto della visita è una nuova realizzazione che sorge sulle fondamenta di un vecchio fienile.

[Informazioni](#)

- ❖ Riparte il percorso di partecipazione per disegnare insieme il futuro dell'area **dell'ex caserma Gonzaga - Lupi di Toscana**, promosso dal **Comune di Firenze** - Quartiere 4 in collaborazione con il **Comune di Scandicci** e cofinanziato dalla Autorità Regionale per la Partecipazione della Regione Toscana. L'evento si svolgerà sabato **2 aprile**, dalle 10 alle 12.30, nella sala conferenze dell'**Hotel Hilton** a Firenze, Via del Cavallaccio 36.

[Locandina](#)

- ❖ La Sezione Liguria, Piemonte e Valle d'Aosta dell'**Associazione Idrotecnica Italiana** ha intenzione di organizzare per il prossimo **6 aprile** un incontro per celebrare la Giornata Mondiale dell'Acqua

2016, dal titolo **Il sistema della cooperazione internazionale per la salvaguardia e l'uso della risorsa acqua**. L'evento avrà luogo a **Torino - Aula 6N - Via Boggio 71/A**.

E' nella coscienza di tutti noi che la globalizzazione ha portato ad affrontare i problemi del nostro pianeta e dell'umanità in un'ottica che deve essere accettata e condivisa universalmente. Tra i vari problemi che assillano l'umanità c'è quello dell'acqua, risorsa primaria che deve essere assicurata a tutti gli abitanti della terra e conservata per la vita e per le generazioni future. E ciò richiede l'impegno da parte dei paesi che hanno raggiunto elevati standard tecnici e sociali, a cooperare con i paesi situati in zone del pianeta che per ragioni climatiche sono meno ricche d'acqua, sia per la quantità che si rende disponibile nell'arco dell'anno attraverso i processi meteorologici/idrologici sia per la mancanza di infrastrutture idonee alla ritenuta e alla distribuzione fino ai luoghi di utilizzo. In tale contesto la cooperazione internazionale gioca un ruolo determinante nel finanziare e realizzare interventi tecnici ed infrastrutturali per raccogliere, non disperdere e trasferire la risorsa acqua, nel supportare la formazione tecnica del personale addetto alla gestione della medesima e delle infrastrutture preposte, e nel favorire sistemi locali sostenibili di governance delle risorse idriche per i vari scopi ai quali sono destinate.

**Informazioni
Brochure**

- ❖ **Corso in materia Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro, dal titolo **Responsabile del servizio prevenzione e protezione - Modulo C****. Il corso, organizzato da **Atena S.p.A.** avrà luogo presso la sede in **Via Maso Finiguerra 4/c** a Firenze il **25-26-27 Maggio 2016** ore 09:00-13:00/14:00-18:00 per un totale di 24 ore.

Obiettivi formativi: il corso vuole fornire a coloro che intendono intraprendere il percorso di responsabile del servizio di prevenzione e protezione le conoscenze specifiche circa la formazione su prevenzione e protezione dai rischi, anche di natura ergonomica e psicosociale, di organizzazione e gestione delle attività tecnico-amministrative e di tecniche di comunicazione in azienda e di relazioni sindacali, in applicazione della normativa vigente. Il Modulo C fornisce credito formativo permanente. Destinatari: Lavoratori di aziende o unità produttive nominati dal datore di lavoro come RSPP che abbiano già frequentato con esito positivo il Modulo A. Professionisti esterni che intendono svolgere il ruolo di RSPP esterno che abbiano già frequentato con esito positivo il Modulo A
Programma : Il corso è strutturato in 4 Moduli distinti della durata rispettivamente di 8 ore, 4 ore, 4 ore, 8 ore. Saranno affrontate le tematiche previste dall'allegato A3 dell'Accordo Stato – Regioni del 26/01/2006 di seguito riassunte: - Organizzazione e sistemi di gestione; - Il sistema delle relazioni e della comunicazione e rischi di natura psicosociale; - Rischi di natura ergonomica; - Ruolo dell'Informazione e della Formazione.

Programma e iscrizione

- ❖ **Master di I livello in "Nearly Zero Energy Buildings - Progettare edifici ad energia quasi zero"** realizzato dall'**Università degli Studi di Udine**, in collaborazione con il **Consorzio Friuli Formazione**. Il master si svolgerà nel periodo **aprile 2016 - luglio 2017** a **Udine - Consorzio Friuli Formazione - Largo Carlo Melzi 2 (Palazzo di Confindustria)**.

Il Master mira a fornire le più innovative conoscenze e competenze per progettare in autonomia "Nearly Zero Energy Buildings", ovvero edifici ad energia quasi zero, valorizzando sistemi di successo a livello nazionale ed internazionale quali ad esempio CasaClima e Passivhaus, accompagnandoli con approfondimenti tecnici specifici e fortemente orientati alla pratica professionale. La figura professionale formata dal corso saprà dunque individuare e analizzare, dal punto di vista tecnico ed economico, i possibili interventi sul lato RUE (Rational Use of Energy) e RES (Renewable Energy Sources) per l'incremento dell'efficienza energetica nelle civili abitazioni e l'impiego di risorse energetiche a minor impatto ambientale; avrà le competenze per progettare edifici che possano essere certificati CasaClima®, con l'attestato di "Progettista Esperto CasaClima®"; avrà inoltre gli strumenti e le competenze per la progettazione di edifici passivi, così come definiti dallo standard del Passivhaus Institut – Istituto per le case Passive di Darmstadt (Germania). Una modalità di apprendimento fortemente interattiva garantirà ai partecipanti la reale applicabilità pratica dei concetti appresi in aula: utilizzo di software per la simulazione e calcolo dei fabbisogni energetici degli edifici; esercitazioni e lavori in gruppo al termine dei moduli principali; analisi di case studies di successo con visite a cantieri di edifici a energia quasi zero in fase di realizzazione. Al termine del corso, gli occupati svilupperanno un project work sotto la supervisione dei docenti esperti, i non occupati svolgeranno uno stage presso un'azienda o studio professionale. Destinatari del corso sono i progettisti o i futuri progettisti di edifici civili.

Formazione

- ❖ Si ricorda ai Colleghi che **anche quest'anno il C.N.I. ha concesso una proroga per l'autocertificazione per il 2015**, spostando la scadenza al **31 marzo 2016**, come da circolare C.N.I. n. 646 allegata.

[Circolare CNI n. 646](#)
[Modello autocertificazione](#)

- ❖ Il C.N.I. ci ha comunicato che **è possibile caricare in piattaforma gli esoneri, CFP formali, relativi al 2015 fino al 28/02/2016**, pertanto **le relative richieste dovranno pervenire alla Segreteria entro il 24/02/2016**.

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 624/XVIII Sess. - Formazione - Autocertificazione per il 2015.**

Si informano gli iscritti che da lunedì 9 novembre prossimo potranno compilare l'autocertificazione per i 15 CFP relativi all'aggiornamento informale legato all'attività professionale svolta nel 2015. Il modello, identico a quello dello scorso anno, e le modalità di invio sono riportati nell'allegato alla presente circolare.

[Testo completo](#)
[Allegato](#)

Bandi

- ❖ **Federazione Ordini Ingegneri della Toscana - Realizzazione nuovo sito web. Scadenza domande: 30 marzo 2016, ore 12.00.**

[Bando](#)
[Linee guida](#)

Lavoro

- ❖ **Domande e offerte.**