
Attualità

❖ **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.

❖ **Agenzia delle Entrate - Direzione Provinciale di Firenze - Ufficio Provinciale - Territorio - Sportello assistenza contenzioso 2016.**

Si comunica che dal prossimo 10 marzo 2016 l'apertura dello sportello di assistenza al pubblico per il contenzioso tributario catastale avrà cadenza quindicinale con orario dalle 8,30 alle 12,30.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 689/XVIII Sess. - Resoconto delle ultime riunioni della Commissione degli esperti sugli studi di settore e dell'incontro con i rappresentanti dell'Agenzia delle Entrate.**

Come noto, l'articolo 10, comma 7, della Legge 8 maggio 1998, n. 146 ha istituito una Commissione di esperti in materia di studi di settore, di nomina ministeriale, all'interno della quale il Consiglio Nazionale degli Ingegneri assicura la propria rappresentanza grazie alla partecipazione del Consigliere Hansjörg Letzner. Tale Commissione si è recentemente riunita, in data 02.12.2015, per validare gli studi di settore "in evoluzione" per il periodo di imposta relativo all'anno 2015 e, successivamente, in data 14.01.2016 per discutere con i rappresentanti dell'Agenzia delle Entrate in merito all'auspicata riforma e alla semplificazione degli attuali modelli degli studi di settore.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 690/XVIII Sess. - Competenze professionali - interventi su edifici vincolati - sentenza TAR Sicilia, Catania, 29 ottobre 2015 n.2519 - competenza dell'Ingegnere sulla parte tecnica - accoglimento del ricorso degli Ingegneri e annullamento del provvedimento della Soprintendenza - sentenza TAR Emilia Romagna, Bologna, 13 gennaio 2016 n.36 - recupero del Castello di Bentivoglio dopo gli eventi sismici - affidamento dell'intervento di ripristino strutturale ad un Ingegnere - legittimità - considerazioni.**

Con la presente si trasmettono in allegato due importanti -sentenze del giudice amministrativo, che hanno riconosciuto le ragioni degli Ingegneri nel tormentato settore degli interventi concernenti gli immobili di interesse storico e artistico.

[Testo completo](#)

Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze**, in collaborazione con AEE - Society AEIT per l'Energia Elettrica e con AEIT - **Sezione Toscana e Umbria**, organizza il giorno **18 marzo 2016** il seminario **"Regole di incentivazione per le fonti rinnovabili: stato dell'arte, criticità e ripercussioni sul Sistema Elettrico Italiano"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Aula Magna Rettorato - Piazza San Marco 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 CFP**.

Dal 21 al 23 settembre 2016 si svolgerà il Convegno Annuale Internazionale AEIT a Capri sul tema "Lo sviluppo sostenibile nel Mediterraneo: reti di energia e reti di informazione nel futuro". Nell'ambito di tale tema l'AEI Society AEIT per l'Energia Elettrica (AEE) e l'AEIT Sezione Toscana e Umbria organizzano un Seminario sulle regole di incentivazione delle Fonti Rinnovabili anche in relazione all'imminente uscita del nuovo Decreto Ministeriale che definisce le modalità e l'entità degli incentivi per le Fonti Rinnovabili Elettriche (con l'esclusione di quelle fotovoltaiche). Il Seminario coglie l'occasione per una riflessione sullo stato della Generazione Distribuita in Italia; a seguito di questa potranno essere valutate le trasformazioni in corso e quelle attese sul Sistema Elettrico di Distribuzione e di Trasmissione; inoltre si potranno prevedere le possibili ripercussioni sul funzionamento del Mercato Elettrico. Ricordando poi che la dinamica delle Rinnovabili ha ricadute dirette sull'industria elettrica delle apparecchiature e dei componenti (generatori, trasformatori, inverter, cavi, quadri elettrici, apparecchi di misura e monitoraggio, ecc.) è evidente l'importanza per ogni operatore (imprenditore o progettista) di avere un quadro più chiaro possibile di come sta evolvendo questo settore. Il Seminario si propone di fornire chiarimenti e indicazioni in questo senso.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **22 marzo 2016** il seminario "**Rinforzo e ripristino, risanamento e riqualificazione**". L'evento avrà luogo a **Calenzano (FI) - Hotel First - Via Dino Ciolli 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Il calcestruzzo è attualmente il materiale più utilizzato per realizzare grandi strutture e infrastrutture. Tuttavia questo materiale, seppur resistente, viene utilizzato spesso in ambienti aggressivi o estremi, che lo corrompono. Le riparazioni possono essere effettuate a livello strutturale o materico, ripristinando le peculiarità statiche del materiale, utilizzando prodotti cementizi e polimerici, e adottando sistemi di protezione mediante rasanti e protettivi. Le operazioni di impermeabilizzazione consentono di rendere ermetici e durabili coperture, fondazioni, e in genere tutti gli elementi che sono sottoposti all'azione degli eventi atmosferici. L'impermeabilizzazione e la protezione implicano la conoscenza dei vari sistemi disponibili, dei loro campi di applicazione, delle caratteristiche specifiche dei materiali utilizzati, delle modalità di posa in opera al fine di effettuare una corretta progettazione. Le coperture sono responsabili per circa il 30% delle dispersioni di energia dell'involucro opaco. È necessario dunque arginare queste perdite al fine incrementare la prestazione energetica dell'edificio, aumentare la vita del manufatto e migliorare il comfort abitativo e ambientale. Le pavimentazioni resilienti e resinose sono soggette a difetti, se non correttamente progettate e posate. Per evitare distacchi, rigonfiamenti, errati supporti o pose sbagliate è indispensabile distinguere le tipologie di resine presenti sul mercato e la loro applicabilità. La conoscenza delle soluzioni disponibili deve essere costantemente aggiornata in quanto la ricerca e sviluppo di nuovi prodotti e sistemi è in continua evoluzione per trovare soluzioni che possono essere sostenibili e garantire durabilità nel tempo.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma** organizzano il seminario "**Analisi strutturale degli edifici esistenti e dei Beni Architettonici e Monumentali mediante modellazione agli Elementi Finiti**". Il seminario si terrà il giorno **1 aprile 2016** a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 CFP.**

Alla luce delle Normative e Linee Guida emesse dai Ministeri competenti, in primis Infrastrutture e Territorio e Beni Culturali, e grazie a tecnologie informatiche hardware e software sempre più performanti, il tema delle analisi strutturali e degli interventi di miglioramento o adeguamento degli edifici esistenti e dei Beni architettonici e monumentali ha riscontrato numerosi avanzamenti ed innovazioni. Il Seminario si pone l'obiettivo di fornire tutti gli elementi per affrontare in maniera corretta e poter interpretare in maniera accurata i risultati di analisi numeriche condotte su edifici e strutture con la tipica complessità degli edifici storici. I relatori forniranno le basi teoriche ed alcuni esempi pratici che permetteranno di acquisire una maggiore sensibilità sull'argomento, integrando quanto acquisito nella propria formazione universitaria spesso più orientata sulla progettazione di nuove strutture che sull'analisi del patrimonio esistente.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze, con il contributo del Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze, organizza il seminario "Resilienza e territorio". Il seminario si terrà il giorno 1 aprile 2016 a Firenze - Sala Auditorium, Consiglio Regione Toscana - Via Cavour 2. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

La resilienza si sta imponendo, in questi anni, come strumento di analisi, controllo ed intervento sul territorio alle sue diverse scale di osservazione (edificio, infrastruttura, piccolo o grande centro urbano, porzione di territorio). Essa misura la "tenuta" di un sistema nei confronti di un qualsiasi evento che ne possa compromettere l'assetto e, conseguentemente, l'efficienza. La principale portata innovativa della resilienza consiste nel trasferire l'analisi di un sistema dalla sua integrità alla sua efficienza. Se il ripristino dell'integrità, infatti, ha come unico punto di riferimento lo status quo del sistema, ovvero l'esauritiva conoscenza delle sue fattezze, caratteristiche e proprietà in condizioni precedenti al verificarsi dell'evento catastrofico, le valutazioni di efficienza sono più complesse. Esse presuppongono la comprensione delle esigenze cui il sistema risponde, che richiede la conoscenza – e la conseguente classificazione - di un numero molto superiore di informazioni, non più circoscritto al solo manufatto destinato all'espletazione del servizio, ma al servizio stesso, comprensivo dei suoi utenti e della loro distribuzione sul territorio, delle specifiche tecniche del servizio e delle analisi statistiche volte a prevederne gli sviluppi futuri. In questi anni sono state compiute numerose esperienze sull'applicazione della resilienza; di volta in volta sono state utilizzate diverse finalità e scale di osservazione ed approcci metodologici differenti. Affinché queste esperienze possano contribuire ad una maggiore capacità di conoscenza e di gestione del territorio, tuttavia, è importante che possano essere confrontate tra di loro, ovvero "trasferite", con i dovuti accorgimenti, da un contesto all'altro. Vista l'estrema complessità della materia, infatti, c'è il rischio che le inevitabili differenze tra i molteplici fattori caratterizzanti lo specifico scenario territoriale prevalgano sull'unitarietà della procedura, rendendo le singole esperienze difficilmente confrontabili.

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

- ❖ **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 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 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)

- ❖ **Corso AEIT - AIAS Academy "Esposizione e protezione da radiazioni elettromagnetiche (16 ore)",** valido per l'aggiornamento quinquennale di ASPP/RSPP ex art. 32 D. Lgs. 81/08 per tutti i settori ATECO. Il corso si svolgerà il **31 marzo e il 1 aprile 2016** a **Milano - AIAS Academy - Via G. Fara 35**. **Il corso è in richiesta di approvazione per crediti ingegneri.**

Il decreto legislativo 9 aprile 2008 n. 81, c.d. testo unico della sicurezza, prevede che debba essere effettuata l'identificazione e la valutazione dei rischi di esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici, ed inoltre a seguito di detta valutazione, se necessario, essere prese misure di prevenzione e protezione. Il tema della formazione dei tecnici che si occupano della valutazione strumentale e previsionale di radiazioni non ionizzanti è ritornato preponderante in considerazione della diffusione di impianti di generazione di energia elettrica distribuiti e della capillare diffusione delle reti WiFi, RFID, tenuto conto dell'obbligo di effettuare periodicamente l'aggiornamento della valutazione dei rischi di esposizione ai campi elettromagnetici, da affidare a personale in possesso di specifiche competenze in materia.

[Locandina](#)
[Iscrizione](#)

- ❖ **Evento formativo gratuito dal titolo "I nuovi Contratti Pubblici",** organizzato in data **11 aprile 2016** (pomeriggio dalle **14 alle 18**) a **Firenze c/o Hotel NH Firenze**. L'evento è organizzato da **Euroconference Spa**. E' stata inoltrata formale **richiesta di accreditamento per il rilascio di n. 4 crediti formativi**.

Sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea L 3 del 6 gennaio 2016 è stato pubblicato il regolamento di esecuzione (UE) 2016/7, che stabilisce il modello di formulario per il documento di gara unico europeo (DGUE) per le procedure di appalto. Il regolamento dispone che a decorrere dall'entrata in vigore delle misure nazionali di recepimento della direttiva 2014/24/UE, e al più tardi a decorrere dal 18 aprile 2016, sarà necessario utilizzare il modello di formulario riportato nell'allegato 2 del regolamento stesso. Il DGUE è però solo una delle significative novità che si stanno susseguendo nel settore. Il 28 gennaio 2016, infatti, è stata pubblicata la legge che delega al Governo per

l'attuazione delle direttive comunitarie 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture. La legge delega contiene gli indirizzi ai quali si dovrà uniformare il nuovo codice dei contratti pubblici, che costituirà la più significativa innovazione normativa nel settore di questi ultimi anni.

[Locandina](#)

- ❖ E' stata recentemente siglata la convenzione tra l'**Università Telematica Pegaso - Napoli** e **Fondazione Le Vele**, sede d'esame certificata a Pavia, riguardante la realizzazione di un **Master Telematico di I livello "Analista del Rischio Sismico"** 1500 ore, 60 CFU – **richiesto accreditamento al CNI per il riconoscimento di n.120 CFP**. La data di termine iscrizioni al percorso, della durata di un anno, è fissata per il 29 aprile 2016, salvo proroghe.

Nell'ultimo decennio, in Italia e nel mondo, il verificarsi di eventi sismici anche catastrofici che hanno portato a pesanti conseguenze in termini di perdite di vite umane ed effetti sulle economie dei paesi colpiti, ha reso indifferibile la necessità di porre come prioritario il tema delle politiche per la sicurezza e la prevenzione del rischio. D'altra parte, il rischio sismico è maggiormente percepito dove il fenomeno si manifesta frequentemente ed il ricordo di eventi passati è avvertito direttamente dalla comunità. Dove invece il periodo di ritorno è molto lungo, tende a cancellarsi la capacità diretta di ricordare e si alimenta la sensazione di un'assenza di rischio per cui il terremoto è vissuto come un evento straordinario e non come una condizione ordinaria di esistenza in quel territorio. E' dunque fondamentale creare una corretta ed adeguata sensibilità in tema di percezione del rischio sismico attraverso un diverso approccio interdisciplinare ed innovativo anche avvalendosi di moderne tecniche di divulgazione scientifica. Questa doverosa presa di coscienza ha trovato parziale concretizzazione, già da alcuni anni, nella creazione e formazione di figure professionali specializzate nel settore della sismica e del rischio sismico. Quello che emerge oggi con evidenza, tuttavia, è l'impossibilità di raggiungere, mediante corsi frontali, un numero di professionisti tale da modificare l'approccio tradizionale del 'Sistema di protezione civile' alla riduzione del rischio, e la conseguente necessità di predisporre da parte degli attori della formazione una serie di strumenti con cui permettere ai professionisti della riduzione del rischio di poter accedere in modo massivo e geograficamente distribuito ai contenuti dell'offerta formativa secondo forme e modalità innovative.

[Informazioni e iscrizione](#)

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ Percorso formativo di 18 ore complessive dal titolo "**La nuova disciplina edilizia in Toscana e la pianificazione attuativa alla luce della legge 65/2014**" che avrà luogo nei giorni **9, 14 e 23 marzo 2016** a **Lucca - Cinema Centrale - Via Poggio 36**. L'evento è organizzato da **ANCI Toscana**.

Il programma, articolato in tre giornate formative, consente di affrontare l'intera disciplina edilizia nell'ordinamento regionale, come di recente innovato con legge 65/2014. Il corso intende illustrare tutti i principali temi di interesse della professione, dalla pianificazione attuativa, alle categorie di intervento, alla gestione del cantiere, sino alla disciplina degli interventi in assenza o difformità dal titolo.

[Programma](#)
[Iscrizione](#)

- ❖ Seminario "**La normativa paesaggistica dopo l'entrata in vigore del piano paesaggistico regionale, della L.R. 65/2014 e della l. 124/2015. Il rilascio dell'autorizzazione paesaggistica, ordinaria, semplificata ed in sanatoria**" che si svolgerà il **14 marzo 2016** a **Venturina (LI) - Sefi - Via della Fiera 3**. Il seminario è organizzato dall'**Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della provincia di Livorno**.

Destinatari: Responsabili e loro collaboratori degli uffici enti locali in materia di Edilizia Privata, Suap Urbanistica, Ambiente, Polizia Municipale, ecc.. Liberi professionisti operanti nel settore edilizio – urbanistico (geometri e geometri laureati, periti e periti laureati, architetti, ingegneri, agronomi, notai, avvocati ..) Obiettivi: Fornire un quadro

complessivo della materia paesaggistica con particolare riferimento al rilascio dell'autorizzazione paesaggistica, a seguito delle sostanziali modifiche intervenute recentemente, al fine di consentire agli operatori del settore, pubblici e privati, un utile orientamento, sotto il profilo concreto, pratico ed operativo, per svolgere al meglio il proprio ruolo e le proprie funzioni.

[Programma](#)
[Iscrizione](#)

- ❖ Seminario **"L'abuso edilizio, le procedure sanzionatorie e la regolarizzazione di opere edilizie già realizzate, dopo la L.R. 65/2014 novellata dalla L.R. 49/2015, la L. 164/2014 c.d. 'sblocca-Italia' e la L. 124/2015 c.d. 'Legge Madia'"**, organizzato dal [Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Livorno](#), che si svolgerà il **4 aprile 2016** a [Rosignano \(LI\) - Piazza del Mercato - Sala Comunale](#), e il **18 maggio** organizzato dal [Collegio Geometri e Laureati della provincia di Massa Carrara](#).

Destinatari: Liberi professionisti operanti nel settore edilizio-urbanistico (geometri, periti industriali, architetti, ingegneri, avvocati, ecc.). Responsabili e loro collaboratori degli uffici Edilizia Privata, Urbanistica, Polizia Municipale, S.U.E. e S.U.A.P., ecc.. Obiettivi: La materia urbanistico-edilizia nella Regione Toscana ha subito recentemente rilevanti modifiche dalla quasi contemporanea approvazione di due provvedimenti: la L.R. n. 65/2014 e la Legge n. 164/2014 c.d. "Sblocca-Italia" a seguire la L.R. 49/2015 e la L. 124/2015 c.d. "Legge Madia". La giornata di studio esamina le novità contenute nelle nuove norme con l'obiettivo di ricostruire il nuovo quadro normativo in materia sanzionatoria e le procedure di regolarizzazione di opere edilizie già eseguite (sanatorie e c.d. fiscalizzazioni), in maniera da avere un utile orientamento, sotto il profilo concreto, pratico ed operativo, per svolgere al meglio il proprio ruolo e le proprie funzioni.

[Programma](#)

- ❖ **G.I.D.A. (Gestione Impianti Depurazione Acque) S.p.A.** organizza il giorno **9 aprile 2016** l'evento **"Impianto aperto al pubblico"**, una visita all'impianto di [Via Baciacavallo 36, Prato](#).

[Brochure](#)

- ❖ Seminario **"Le novità in materia di disciplina paesaggistica dopo l'entrata in vigore del piano paesaggistico regionale, della L.R. 65/2014 e della L. 124/2015. Il rilascio dell'autorizzazione paesaggistica, ordinaria, semplificata ed in sanatoria"**, organizzato dal [Collegio Geometri e Laureati della provincia di Massa Carrara](#), che si svolgerà il **18 maggio 2016** a [Rosignano \(LI\) - Piazza del Mercato - Sala Comunale](#).

Responsabili e loro collaboratori degli uffici enti locali in materia di Edilizia Privata, Suap, Urbanistica, Ambiente, Polizia Municipale, ecc.. Liberi professionisti operanti nel settore edilizio - urbanistico (geometri e geometri laureati, periti e periti laureati, architetti, ingegneri, agronomi, notai, avvocati, ecc.). Obiettivi: Fornire un quadro complessivo della materia paesaggistica con particolare riferimento al rilascio dell'autorizzazione paesaggistica, a seguito delle sostanziali modifiche intervenute recentemente, al fine di consentire agli operatori del settore, pubblici e privati, un utile orientamento, sotto il profilo concreto, pratico ed operativo, per svolgere al meglio il proprio ruolo e le proprie funzioni.

[Programma](#)

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](#)

Lavoro

- ❖ **Domande e offerte.**