

## Attualità

### ❖ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Quota anno 2017.

Si ricorda a tutti gli iscritti che è scaduto il termine per il pagamento della quota di quest'anno. **Chi non avesse provveduto per la mancanza del ricevimento della lettera cartacea, deve mettersi in contatto con la Segreteria.**

### ❖ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Informativa Corso di 120 ore D.Lgs. 81/08.

E' intenzione di questo Ordine di attivare **in aprile un corso di 120 ore per Coordinatori per la sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08**. Il Corso verrà svolto presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri, nel **Viale Milton 65**, Firenze, nei giorni mercoledì e venerdì pomeriggio dalle ore 15.00 alle ore 19.00, e il sabato mattina dalle ore 9.00 alle ore 13.00. Il corso avrà un costo presunto di € 810,00 (IVA compresa) e si svolgerà al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti. **Chi è interessato a partecipare al Corso deve inviare una mail alla Segreteria dell'Ordine.**

### ❖ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Autocertificazione 15 CFP.

Si informano gli iscritti che **fino al 31 marzo 2017** gli ingegneri potranno compilare esclusivamente attraverso il portale del CNI, [www.mying.it](http://www.mying.it) l'autocertificazione per i 15 CFP relativi all'aggiornamento informale legato all'attività professionale svolta nel 2016. Il modello è identico a quello dello scorso anno. Sempre a partire dalla data del 5 dicembre sarà possibile inoltrare istanza di riconoscimento CFP formali per le seguenti attività svolte nel 2016: partecipazione a commissioni o gruppi di lavoro, concessione brevetti, pubblicazioni ed articoli, commissioni esame di stato. Per l'istanza occorre compilare l'apposito modello attraverso il portale [www.mying.it](http://www.mying.it) cliccando sul tasto "Richiedi CFP Formali" disponibile nella pagina "autocertificazioni".

### ❖ Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 12/XIX Sess. - Processo di revisione delle NTC 2008: stato dell'arte e prospettive.

Il 22 dicembre u.s. la Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome, in sede di conferenza unificata, ha espresso, dopo un lungo percorso, l'intesa sulla versione delle nuove norme tecniche che era stata discussa nello specifico tavolo tecnico. La versione esaminata era quella licenziata dal CSLLPP nel novembre 2014, modificata/ integrata nei successivi passaggi previsti dall'iter legislativo: - concerto con il Ministero dell'interno; - concerto con il Dipartimento della protezione civile. Nel lungo iter di cui sopra si era anche inserita una forte azione del Consiglio Nazionale dei Geologi, che aveva espresso voto contrario, nel 2014, sul testo approvato dall'Assemblea del CSLLPP nel 2014, supportata dalla Comunità geologica italiana, tendente a sospendere il processo di revisione delle norme per l'accoglimento di loro emendamenti.

[Testo completo](#)

### ❖ Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 18/XIX Sess. - Linee guida Industria 4.0 - Opportunità per gli ingegneri.

Il 7 febbraio scorso il Ministero dello Sviluppo economico (MISE) ha pubblicato le "Linee guida Industria 4.0" con l'elenco delle diverse misure di agevolazione disponibili all'interno del "Piano nazionale per l'Industria 4.0". Di seguito le misure che potranno avere un impatto diretto sugli ingegneri.

[Testo completo](#)

### ❖ Agenzia delle Entrate - Direzione Provinciale di Firenze - Ufficio Provinciale-Territorio - Nuovo orario di apertura al pubblico dei servizi di Pubblicità Immobiliare.

Si comunica che in base all'art.7 quater comma 38 del Decreto Legge n.193/2016 convertito nella Legge 225/2016 dal 1° febbraio p.v. l'orario di apertura al pubblico dei servizi di Pubblicità Immobiliare è fissato dalle ore 8.30 alle ore 13.00 dal lunedì al venerdì. Si segnala inoltre che nell'ultimo giorno lavorativo del mese l'orario per i servizi al pubblico è limitato fino ore 11.00.

[Testo completo](#)

#### ❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Rivista ProgettandoIng.**

E' online il numero di gennaio-marzo 2016 della rivista ProgettandoIng.

[Versione PDF](#)  
[Versione sfogliabile](#)

#### ❖ **InGenio Newsletter.**

## Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

---

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario "**Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni**". L'evento si terrà il giorno **28 febbraio 2017** a **Firenze - Istituto Geografico Militare - Via C. Battisti 10**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

Le Linee guida. 3 : «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni» sono state approvate dal Consiglio dell'Autorità con Delibera n. 1196 del 26 ottobre 2016 e pubblicate nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 273 del 22 novembre 2016. "Il documento in esame è stato redatto in attuazione dell'art. 31, comma 5, del d.lgs. 50/2016 che attribuisce all'ANAC il compito di definire, con proprio atto, una disciplina di maggiore dettaglio sui compiti specifici del RUP, nonché sugli ulteriori requisiti di professionalità rispetto a quanto disposto dal Codice, in relazione alla complessità dei lavori. Inoltre, prevede che l'Autorità determini l'importo massimo e la tipologia dei lavori, servizi e forniture per i quali il RUP può coincidere con il progettista o con il direttore dell'esecuzione del contratto. L'Autorità ha posto in consultazione pubblica il documento ...con modalità aperta, mediante pubblicazione sul proprio sito istituzionale in data 6/5/2016, assegnando un termine di 15 giorni per l'invio dei contributi. Nel corso della consultazione pubblica sono pervenuti n. 115 contributi da parte di pubbliche amministrazioni e società pubbliche, associazioni di categoria, ordini professionali, operatori economici e liberi professionisti. La versione definitiva delle Linee guida tiene conto dei pareri resi dal Consiglio di Stato in data 6 luglio 2016, affare n. 1273/2016 e dalle Commissioni parlamentari, in data 3 agosto 2016." (Relazione AIR).

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza una "**Visita Tecnica ad un datacenter**". L'evento si terrà il giorno **7 marzo 2017** a **Firenze - Telecom Italia - Viuzzo dei Bruni 8**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°2 CFP.**

La visita guidata ha lo scopo di illustrare il funzionamento di un moderno data center di una primaria azienda di telecomunicazioni; è destinata ai progettisti di impianti ed architetture di telecomunicazione. La visita è composta di due parti, la prima consiste in una sezione formativa relativa al funzionamento del datacenter, alla tipologia di infrastrutture che lo compongono ed i servizi che tramite esso è possibile erogare. La seconda parte è costituita dalla visita al Data Center sito all'interno della sede di Telecom Italia al fine di apprendere come esso è effettivamente implementato.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario **"Illuminazione a LED nella Smart City e il ruolo dell'accumulo nella Smart Grid"**. L'evento si terrà il giorno **9 marzo 2017** a **Firenze - Museo del Calcio - Viale A. Palazzeschi 20**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

Programma: Evoluzione degli impianti di illuminazione pubblica ed innovazione a LED. L'Illuminazione efficiente a tecnologia LED - Come progettare con gli apparecchi di ultima generazione. Il ruolo dello Smart Lighting nella Smart City - Teoria ed applicazioni pratiche. Dalla Smart City alla Smart Grid - Quali le opportunità nate dal decreto dell'AEEG sull'accumulo. Le proposte tecniche per l'accumulo nel residenziale.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario **"Rinforzi strutturali FRCM: presidi antisismici resistenti al fuoco"**. L'evento si terrà il giorno **15 marzo 2017** a **Firenze - Aula Magna Rettorato - Piazza San Marco 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

L'evento tratterà i nuovi sviluppi nella progettazione dei rinforzi strutturali in zona sismica e non, con un approccio innovativo, presentando una rete in carbonio e in PBO con legante inorganico. I sistemi FRCM sono stati recentemente certificati dall'Ente Statunitense ES-ICC secondo AC434 e sono conformi alla Norma statunitense ACI549. Questa normativa si affianca alle linee guida Italiane e Francesi che evidenziano le potenzialità dei sistemi FRCM, mostrando nel contempo, i limiti di affidabilità strutturali nelle condizioni di esercizio dei sistemi FRP. I sistemi FRCM possono essere annoverati tra quelli a basso impatto ambientale in quanto eliminano gli utilizzi di un prodotto organico (resina epossidica) la cui produzione deriva direttamente dalla chimica del petrolio.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario **"Rigeneratour"**. L'evento si terrà il giorno **17 marzo 2017** a **Calenzano (FI) - Hotel First - Via Dino Ciolli 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Il tour intende andare in profondità, analizzando le esigenze di ogni singolo territorio e proponendo tappa per tappa un focus specifico: - benessere e salubrità; - uso responsabile delle risorse; - scuole e patrimonio edilizio pubblico tra rigenerazione e progettazione BIM.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e ISTUM - Istituto di Studi di Management - Roma** organizzano nel periodo **aprile - luglio 2017** 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)

---

- ❖ **#ItaliaSicura e Regione Umbria** invitano al seminario **"Progettare l'assetto idrogeologico. Linee Guida per le attività di programmazione e progettazione degli interventi per il contrasto del rischio idrogeologico"** che si terrà in a **Perugia - Auditorium Confindustria Perugia - Via Palermo n. 80/A** lunedì **13 marzo 2017. Sono riconosciuti numero 6 crediti formativi per gli ingegneri.**

#Italiasicura, il MATTM e le Regioni incontrano i professionisti e i tecnici della PA in 21 seminari di approfondimento e confronto sulle "Linee Guida per le attività di programmazione e progettazione degli interventi per il contrasto del rischio idrogeologico". Programma: Presentazione linee guida. Keynote lectures. I temi rilevanti. I nodi della progettazione.

[Programma e iscrizione](#)

- ❖ Seminario **"Le nuove tariffe elettriche. Impatto sulla generazione distribuita, sulle reti di trasmissione, sull'uso e gestione dell'energia elettrica"**, organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze**, da **AEIT - Sezione Toscana e Umbria** e da **AEE - Society AEIT per l'Energia Elettrica** il **24 marzo 2017** a **Firenze - Aula Magna Rettorato - Piazza San Marco 4. È stata fatta richiesta al CNI e CNPI di crediti formativi come da regolamento per la formazione continua.**

Anche se non tutti gli utenti se ne sono accorti, con il 1° gennaio 2016 l'Autorità per l'energia elettrica, il gas e il sistema idrico ha reso operante la riforma delle tariffe elettriche per i clienti del settore domestico che interessa 30 milioni di consumatori. Con tale riforma si abolisce la regola della progressività che, sostanzialmente, faceva pagare il kWh maggiormente a coloro che consumavano di più e, inoltre, vengono spostati i costi di trasmissione, distribuzione e misura dell'energia consumata, sulla parte fissa della tariffa. Si è così modificato un impianto adottato nel lontano 1973, a seguito della nota crisi energetica, in un contesto di servizio fornito da un sistema elettrico con struttura verticalmente integrata. Poiché la riforma verrà attuata in modo graduale con due sostanziali step di cambiamento (uno a partire dal 2016 e uno dal 2017 per completarsi nel 2018), gli effetti complessivi si potranno apprezzare nei mesi che verranno. Nel frattempo, è opportuno chiarire gli aspetti più importanti e affrontare i diversi interrogativi che inevitabilmente accompagnano l'operazione, come ad esempio: - Come cambieranno le convenienze del fotovoltaico e dell'autoproduzione in genere? - Come si ripercuoterà la spinta ad una maggiore elettrificazione delle utilizzazioni sulla gestione della rete di distribuzione? - Come sarà influenzato il perseguimento dell'efficienza energetica negli edifici e in particolare dell'uso della pompa di calore?

[Brochure](#)

## Altri eventi (senza CFP)

---

- ❖ Corso **"La modifica dei parametri urbanistici ed edilizi alla luce del regolamento regionale n° 64/r"** che si terrà i giorni **16 e 22 febbraio 2017** a **Firenze - Educatorio "Il Fuligno" - Via Faenza 48**. Il corso è organizzato da **La Scuola ANCI Toscana - Agenzia Formativa - Firenze**.

Programma: Analisi tecnica dei parametri urbanistici ed edilizi unificati. Allegato "A" - Definizioni tecniche di riferimento. Parte I - Definizioni tecniche di riferimento per gli interventi urbanistico-edilizi. Parte II - Definizioni di elementi costitutivi o di corredo delle costruzioni. Profili giuridici ed effetti del regolamento DPGR64/R/2013 sugli strumenti comunali di pianificazione. "Famiglie" di parametri urbanistico-edilizi / finalità applicative ed interrelazioni. Approfondimenti tecnici sull'applicazione dei parametri urbanistico-edilizi unificati e sulle definizioni tecniche, a partire da quesiti posti dai partecipanti. L'intesa Stato/regioni/EE.LL. per l'adozione del regolamento edilizio-tipo (G.U. n. 268 del 16.11.2016) / possibili effetti sui contenuti del regolamento 64/R/2013 e sugli strumenti comunali di pianificazione.

[Programma](#)

- ❖ La **Scuola Edile di Prato** ora FSC Prato, informa del prossimo evento valido per l'aggiornamento coordinatori. La data di svolgimento è prevista per il **23 febbraio 2017** con orario 14.30 - 18.30 sul tema "**L'elaborato Tecnico della Copertura (Dpgr 75/2013)**", valido come aggiornamento CSE. L'evento si terrà a **Prato - Scuola Edile di Prato - Via B. Gigli 3**.

Contenuti incontro: Il rischio di caduta dall'alto. I Dispositivi anticaduta: analisi delle tipologie. L'evoluzione della normativa tecnica relativa ai dispositivi anticaduta (UNI EN 795/2002; UNI EN 795/2012 e UNI CEN/TS 16415; UNI 11578:2015). Analisi delle strutture di copertura in relazione alla possibilità di fissaggio dei sistemi anticaduta. L'Elaborato Tecnico della Copertura come strumento operativo per la sicurezza in copertura (Dpgr 75/2013). Esempi, analisi di casi e discussione. A chi si rivolge prevalentemente: Coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori, Responsabili del servizio di prevenzione e protezione (datori di lavoro e non), addetti e tecnici del settore edile.

[Informazioni](#)

- ❖ Corso "**Le ultime novità in materia edilizia: Decreti SCIA 1 e 2, conferenza di servizi, Regolamento edilizio tipo**" che si terrà il giorno **24 febbraio 2017** a **Cagliari - Caesar's Hotel - Via Darwin 2/4**. Il corso è organizzato da **Maggioli S.p.A.**.

Il corso esamina le ricadute nel settore dell'edilizia dei Decreti attuativi della riforma Madia SCIA 1 e 2, conferenza di servizi e del Regolamento edilizio tipo (pubblicato in Gazzetta Ufficiale). In particolare, saranno approfondite le novità sui procedimenti amministrativi e le modifiche di carattere organizzativo che, nelle intenzioni del legislatore, devono determinare un cambiamento di "forma mentis" nella Pubblica Amministrazione. Destinatari: Responsabili, e loro collaboratori, dell'Ufficio tecnico di Enti Locali. Liberi professionisti interessati alla materia.

[Programma](#)

- ❖ **Corso di Radioprotezione**, organizzato dalla **Scuola preparatoria per Esperti Qualificati in radioprotezione**, che si terrà a Bologna, con il Patrocinio dell'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna**, presso l'**Area della ricerca C.N.R. - Via P. Gobetti 101 dal 06 al 10 marzo 2017**.

L'Esperto qualificato in radioprotezione è il professionista abilitato al controllo e alla sorveglianza fisica della protezione dalle radiazioni ionizzanti, ai fini della protezione dei lavoratori e della popolazione. La definizione della figura di Esperto qualificato, riportata nell'art. 6 - comma 1 lett. g - del D. Lgs. 230/95 e s.m.i., è di "persona che possiede le cognizioni e l'addestramento necessari sia per effettuare misurazioni, esami, verifiche, o valutazioni di carattere fisico, tecnico o radiotossicologico, sia per assicurare il corretto funzionamento dei dispositivi di protezione, sia per fornire tutte le altre indicazioni e formulare provvedimenti atti a garantire la sorveglianza fisica della protezione dalle radiazioni ionizzanti dei lavoratori e della popolazione. La sua qualificazione è riconosciuta secondo le procedure stabilite nel presente decreto". Il riconoscimento della qualificazione dell'Esperto qualificato, abilitante all'esercizio della attività, è realizzato dalla iscrizione in apposito elenco nazionale, distinto per gradi al quale si accede previo il superamento di una prova di esame che si svolge presso il Ministero del Lavoro a Roma. L'elenco nazionale è istituito e tenuto aggiornato presso il Ministero del lavoro.

[Informazioni](#)

- ❖ Seconda edizione del **Master di 2° livello in Anticorruzione**, organizzato per l'anno accademico 2016/2017 dall'**Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"**. L'inizio delle lezioni sarà il **13 marzo 2017** a **Roma - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Via Columbia 2**.

Dopo una lunga fase recessiva è condizione necessaria per il rilancio degli investimenti intervenire sui processi corruttivi e illegali che ostacolano l'attività della pubblica amministrazione e delle imprese. La corruzione genera distorsioni nell'allocazione delle risorse, rende impossibile la costituzione di un ambiente favorevole all'innovazione, all'occupazione e allo sviluppo, riducendo la possibilità di crescita dell'economia. Il mercato italiano evidenzia una domanda consistente di professionalità adeguate nell'area dell'anticorruzione, sia nelle imprese che nelle amministrazioni pubbliche, con competenze in ambito economico-legale in merito alle tematiche del controllo in generale e del contrasto al fenomeno della corruzione in particolare, che, dopo una lunga fase di crisi, diventa prioritario ed essenziale per una crescita durevole e sostenibile. La forte richiesta di stage, da parte di imprese e amministrazioni pubbliche, che ha caratterizzato la prima edizione è una prova evidente di tale necessità. **Sono previsti**

2 posti di Tutor per il Master Anticorruzione, con frequenza gratuita e conseguimento del titolo del Master (per informazioni: contattare la Segreteria del Master).

[Presentazione](#)  
[Sito](#)

- ❖ Corso "**Public speaking: la forza delle idee con la forza delle parole**", organizzato dalla **Camera di Commercio di Prato** il giorno **23 marzo 2017**. L'evento si svolgerà a **Prato - Sala Convegni della Camera di Commercio di Prato - Via del Romito 71**.

Durante la giornata formativa si affronteranno i temi base di comunicazione efficace, comunicazione etica e public speaking. In particolare si parlerà di: comunicazione efficace: basi teoriche e prime regole pratiche; primo assioma della comunicazione (qualunque comportamento comunica qualcosa); secondo assioma della comunicazione (i due livelli della comunicazione: contenuto e relazione); i principi della comunicazione etica; le regole del "public speaking". Il corso prevede esercitazioni su ogni argomento trattato e sarà come sempre ricco di spunti pratici immediatamente applicabili e funzionali a migliorare le modalità con cui comunichiamo. Perché "parlare in pubblico" è una tecnica che opportunamente studiata può essere appresa da tutti (e a qualunque età) e può garantire vantaggi significativi sia sul lavoro che nella vita di tutti i giorni.

[Informazioni](#)

## Bandi

---

- ❖ **Azienda Usl Toscana sud est** - Indagine di mercato ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. c) del d. lgs. n. 50 del 18/04/2016 - Avviso per l'individuazione degli operatori economici da invitare alla procedura negoziata per l'affidamento **dell'incarico per l'esecuzione della verifiche delle condizioni statiche e dei livelli di sicurezza sismica e dello studio di fattibilità miglioramento/adequamento sismico del primo settore del PO San Donato Arezzo. Scadenza domanda: 28 febbraio 2017.**

L'oggetto del presente incarico consiste nell'espletamento delle attività professionali finalizzate a: 1. Verifiche delle condizioni statiche e dei livelli di sicurezza sismica del primo settore dell'ospedale San Donato di Arezzo mediante rilievi, indagini diagnostiche, modellazioni numeriche e analisi strutturali e quant'altro previsto delle norme vigenti al fine di effettuare le verifiche tecniche delle opere (edifici e opere infrastrutturali) di interesse strategico o rilevanti in relazione alle conseguenze di un eventuale collasso e finalizzate alla determinazione delle azioni necessarie per il miglioramento/adequamento sismico delle Strutture. 2 - Studio di fattibilità miglioramento/adequamento sismico. Lo studio di fattibilità dovrà essere redatto sulla base delle verifiche delle condizioni statiche e dei livelli sicurezza effettuate e dovrà assicurare quanto specificato nel D. Lgs. 50/2016.

[Bando](#)

- ❖ **Regione Toscana - Progetto GiovaniSì** - Bando per il **servizio civile. Domande entro il 3 marzo 2017.**

La Regione Toscana, nell'ambito del progetto GiovaniSì, promuove un bando per 1.021 giovani da avviare in progetti di Servizio Civile regionale. I giovani selezionati svolgeranno un periodo di Servizio Civile, dalla durata di 8 mesi, presso enti quali associazioni del terzo settore, amministrazioni pubbliche, cooperative, con un contributo mensile di 433,80 euro. Possono presentare la propria candidatura i giovani che, alla data di presentazione della domanda, sono: regolarmente residenti in Italia; in età compresa fra i 18 e 29 anni (compiuti); inoccupati, inattivi o disoccupati (vedi dl 150/2015) in possesso di idoneità fisica. Tutti i requisiti, ad eccezione del limite di età, devono essere mantenuti sino al termine del servizio. Non possono presentare domanda coloro che abbiano già svolto o stiano svolgendo il servizio civile (regionale o nazionale) o che abbiano avuto nell'ultimo anno e per almeno sei mesi rapporti di lavoro o di collaborazione retribuita a qualunque titolo con l'ente che realizza il progetto.

[Sito](#)

- ❖ **Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti iscritti Inarcassa - Concorso di progettazione per la realizzazione della Scuola Panoramica di Riccione.** Il termine per la presentazione degli elaborati relativi alla prima fase è fissato alle **ore 12:00 del giorno 31/03/2017**.

La procedura di concorso avverrà nel rispetto del D. Lgs. 50/2016. Al concorso potranno partecipare sia gli architetti e gli ingegneri italiani che svolgono attività libero professionale nei modi consentiti dalla legge, che gli architetti e gli ingegneri che hanno residenza in uno stato membro dell'Unione Europea e sono abilitati all'esercizio della professione secondo le regole in vigore nei relativi Paesi di appartenenza. Il Concorso si svolgerà in due fasi: una prima ove i concorrenti, attraverso elaborazioni schematiche, evidenzieranno l'idea; una seconda, da effettuarsi tra i progetti meritori selezionati nella prima fase ove ai concorrenti verrà richiesta la stesura di un progetto preliminare. Tra questi verrà selezionato il progetto vincitore. Al vincitore del concorso verrà assegnato dalla Stazione l'incarico professionale per lo sviluppo delle varie fasi della progettazione delle opere e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

[Informazioni](#)  
[Sito](#)

## Lavoro

---

- ❖ **Domande e offerte.**

## Stages & Tirocini

---

- ❖ **Domande e offerte.**