

Attualità

❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Indagine di opinione rivolta agli iscritti dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Firenze.**

E' stata prorogata al giorno **12 febbraio 2018** la possibilità di partecipare all'indagine di opinione dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Firenze, accessibile on line da pc e smartphone. Le domande del questionario riguardano molti aspetti della vita dell'Ordine: dai rapporti tra Consiglio e iscritti, agli strumenti messi a disposizione, dalle opportunità di formazione, agli aspetti legati alla comunicazione, sia interna che esterna. In corrispondenza di alcuni quesiti, sarà possibile inserire eventuali commenti all'interno degli appositi spazi dedicati. La partecipazione di tutti è importante al fine di poter raccogliere il maggior numero di elementi utili alla definizione del piano d'azione che farà seguito all'indagine. Dopo l'elaborazione dei dati raccolti, seguirà la fase di restituzione dei risultati affinché tutti possiate conoscerne le principali evidenze. Grazie per la collaborazione!

Per compilare il questionario cliccare sul link inviato via mail il giorno 05/02/2018.

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 175/XIX Sess. - Rinnovo Convenzione CNI-UNI - Ente Nazionale Italiano di Unificazione - per la consultazione delle norme tecniche a prezzi agevolati per l'annualità 2018. Con il pagamento di soli € 50,00 + IVA ogni iscritto all'Ordine ha diritto alla sottoscrizione annuale dell'abbonamento che permetterà la libera consultazione, in ogni momento, delle norme UNI. In alternativa è possibile consultare le norme UNI gratuitamente presso la Segreteria dell'Ordine.**

Nella seduta del 29 dicembre u.s. il Consiglio ha ratificato il rinnovo della Convenzione tra il CNI e UNI per l'accesso, a favore dei nostri iscritti, alla consultazione delle norme tecniche a prezzi agevolati. Il successo ottenuto dalla Convenzione per l'anno che si è appena concluso ha convinto entrambe le parti a rinnovarla alle medesime condizioni. Nell'anno 2017 il numero di adesioni è stato di oltre 5.900, superiore a quello previsto dalla Convenzione, per cui non sono state necessarie integrazioni da parte degli Ordini territoriali della "quota abbonati" (quota variabile).

[Testo completo](#)

[Convenzione](#)

[Manuale di adesione alla convenzione](#)

❖ **Regione Toscana - GiovaniSì - Praticantati retribuiti.**

Per favorire l'accesso alle professioni ordinistiche di giovani under 30, la Regione Toscana, nell'ambito del progetto GiovaniSì, promuove lo svolgimento di praticantati retribuiti. I destinatari dell'avviso, attivo fino ad esaurimento fondi e finanziato con il POR FSE 2014/2020, sono i giovani tra i 18 e i 29 anni compiuti che svolgono tirocini (obbligatori e non) presso professionisti, soggetti privati o enti pubblici. Il soggetto gestore della misura è Sviluppo Toscana.

[Sito](#)

❖ **Regione Toscana - Voucher Formativi.**

Si segnalano a tutti gli iscritti le Opportunità dal Fondo di garanzia, dai bandi del Programma operativo regionale (Por) del Fondo sociale europeo (Fse) 2014-2020 e dai bandi del Programma operativo regionale (Por) del Fondo europeo di sviluppo regionale (Fesr) 2014-2020 della Regione Toscana.

[Testo completo](#)

- ❖ **Unione Montana dei Comuni del Mugello - Redazione Piano Strutturale Intercomunale dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello. Comunicazione avvio del procedimento.**
[Testo completo](#)
- ❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Rivista ProgettandoIng.**
- ❖ **InGenio Newsletter.**

Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza un "Seminario su dibattito pubblico e grandi opere".** L'evento si terrà il giorno **9 febbraio 2018** a **Firenze - Palazzina Reale - Piazza della Stazione 16. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 2 CFP.**

Il 26 febbraio 2016 il Consiglio dei Ministri ha approvato il testo del nuovo Codice dei contratti pubblici che, all'Art. 22, comma 2 introduce l'istituto del Dibattito Pubblico e il conseguente obbligo del coinvolgimento delle comunità locali nella realizzazione di opere dal rilevante impatto ambientale, sociale ed economico. Il nuovo Codice prevede che il dibattito pubblico si applichi ai grandi progetti infrastrutturali e di architettura e sia obbligatorio per le «grandi opere infrastrutturali aventi impatto rilevante sull'ambiente, sulle città e l'assetto del territorio». Alla fine del 2017, dopo una lunga gestazione, è finalmente approdato in Parlamento il decreto attuativo, che definisce modalità di svolgimento, tipologie e soglie dimensionali delle opere sottoposte a dibattito pubblico.

[Brochure](#)
[Iscrizioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il seminario "Classificazione sismica e compositi fibrorinforzati per il rinforzo strutturale".** L'evento si terrà il giorno **16 febbraio 2018** a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 6 CFP.**

Scopo dell'evento sarà il trasferimento di conoscenze specifiche nel settore del consolidamento strutturale di edifici esistenti, con particolare attenzione all'analisi della qualità muraria, alla lettura dei quadri fessurativi, alle metodologie di intervento più adatte nei casi specifici sulla base delle caratteristiche proprie dell'intervento e alla classificazione sismica degli edifici. Tutti i materiali da costruzione, quando impiegati per uso strutturale, debbono essere in possesso di idonea qualificazione. Ai sensi del capitolo 11 lettera C delle NTC, i materiali innovativi quali sono gli FRP, possono esseri impiegati se in possesso di Certificato d'Idoneità Tecnica all'impiego, "CIT", rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Verranno inoltre trattati i contenuti del D.M. 58/2017 e s.m.i. (Sismabonus).

[Brochure](#)
[Iscrizioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze organizza un "Corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/2008 - Modulo di 16 ore".** L'evento si terrà i giorni **16 e 23 febbraio, 9 e 16 marzo 2018** a **Empoli (FI) - Istituto Tecnico per Geometri - Via G. Da Empoli, 25. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 16 CFP e n. 16 ore di aggiornamento per CSP/CSE e n. 16 ore di aggiornamento per RSPP.**

Programma: Il rischio derivante da presenza di manufatti in amianto nei cantieri edili. Il rischio per interventi in ambienti confinati nei cantieri edili. Il rischio elettrico nei cantieri edili. Il rischio chimico nei cantieri edili. Test di verifica.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario **"Posa e collaudo fognatura secondo norma UNI EN 1610"**. L'evento si terrà il giorno **21 febbraio 2018** a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

La presente norma europea è applicabile all'installazione e al collaudo delle connessioni di scarico e dei collettori di fognatura generalmente interrati nel sottosuolo e che solitamente funzionano a gravità. Quando si realizza un'opera fognaria, il buon esito dell'opera eseguita, si realizza con operazione di collaudo che garantisce la tenuta dei componenti della fognatura a gravità garantendo un sistema di scarico che non inquina il terreno e le eventuali falde acquifere.

[Brochure](#)
[Iscrizioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze**, la **Regione Toscana** e la **Rete Toscana Professioni Tecniche** organizzano il convegno **"PORTOS 2.0 il nuovo Portale della Regione Toscana per la Sismica"**. L'evento si terrà il giorno **22 febbraio 2018** a **Firenze - Auditorium "Cosimo Ridolfi di Banca CRFirenze"** - **Via Carlo Magno 7 (Novoli)**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

Regione Toscana - Direzione Ambiente ed Energia - Modifiche strutturali e funzionali del portale per l'invio digitale dei progetti al Settore Sismica. Programma: Il nuovo Front End multiutente in ambiente di test. Sezioni di compilazione della pratica 2.0. Accesso multiutente e firma da applicativo. Controllo formale della pratica prima dell'invio. Altre istanze: varianti, fine lavori, variazione soggetti, collaudi. I procedimenti del settore sismica: le pratiche a controllo.

[Brochure](#)
[Iscrizioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza la diretta streaming del convegno organizzato dal **Consiglio Nazionale degli Ingegneri "NTC: filosofia generale e principali aspetti tecnico-applicativi"**. L'evento si terrà il giorno **23 febbraio 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

Programma: Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni: filosofia generale e principali aspetti tecnico-applicativi.

[Brochure](#)
[Iscrizioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza la diretta streaming del convegno organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri **"Nuovi materiali e loro interazioni alla luce delle nuove NTC"**. L'evento si terrà il giorno **24 febbraio 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

Programma: Nuovi materiali e loro interazioni alla luce delle nuove NTC.

[Brochure](#)
[Iscrizioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza un **"Corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/2008 - Il rischio per interventi in ambiente confinati nei cantieri edili"**. L'evento si terrà il giorno **28 febbraio 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP e n° 4 ore di aggiornamento per RSPP e n° 4 ore di aggiornamento per CSP/CSE (edizione uguale alla seconda giornata del Corso di 16 ore organizzato a Empoli,**

pertanto non valido come aggiornamento per chi partecipa al Corso di Empoli del 16 e 23 febbraio e 9 e 16 marzo).

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario **"La sicurezza sulle coperture"**. L'evento si terrà il giorno **1 marzo 2018 la mattina e verrà ripetuto il pomeriggio a Firenze - Hotel Montebello Splendid - Via G. Garibaldi 14. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 CFP e n. 4 ore di aggiornamento per CSP/CSE e n. 4 ore di aggiornamento per RSPP.**

Possiamo sicuramente affermare che oramai vi è coscienza del pericolo della caduta dall'alto, in modo diffuso nella popolazione ma ancora di più in tutti i soggetti coinvolti in manutenzioni e costruzioni che si espongono a lavori in quota. I professionisti operanti nel settore sono sempre più spesso chiamati a valutare e progettare la sicurezza dei lavori in quota, proponendo soluzioni per ridurre o eliminare il rischio di caduta dall'alto. Nella regione Toscana la progettazione della sicurezza sulle coperture è stata resa obbligatoria in molti casi ed è attualmente disciplinata dal DPGR Toscana del 18.12.2013 n.75/R. Il seminario intende illustrare in dettaglio i contenuti del decreto alla luce della sua diffusa applicazione, delle possibili sanzioni, evidenziando vizi ed errori comuni. Il seminario si propone inoltre di fornire indicazioni ed informazioni utili per la progettazione alle figure tecniche interessate o coinvolte nella tematica della caduta dall'alto applicata alle coperture, tenendo conto della norma UNI 11560, vero punto di riferimento per la valutazione dei rischi e la progettazione. Tra gli argomenti troveranno ampio spazio gli approfondimenti inerenti lo stato delle norme tecniche dei prodotti, le certificazioni, le attività di ispezione e manutenzione sui dispositivi installati.

[Brochure mattina](#)
[Iscrizioni mattina](#)
[Brochure pomeriggio](#)
[Iscrizioni pomeriggio](#)

Altri eventi (con CFP)

- ❖ **Il 21 febbraio 2018 a Torino - Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24** si terrà il corso di aggiornamento **"Cambiamento climatico e necessità di nuovi approcci tecnici"**. Il corso è organizzato da **GEAM - Associazione Georisorse e Ambiente - Politecnico di Torino. Richiesti crediti formativi professionali per Ingegneri e Geologi.**

La città contemporanea deve affrontare i cambiamenti connessi all'interazione di processi quali l'alterazione del clima e i suoi effetti sulla vita urbana; la crisi economica globale e della finanza pubblica; l'emergere di nuove diseguaglianze, povertà e tensioni sociali. Il corso si pone l'obiettivo di offrire elementi di riflessione e valutazione sui cambiamenti in atto rispetto alla pianificazione delle città e del territorio, sottolineando la necessità di assumere nuovi approcci e paradigmi (ecosistemici, di resilienza, di governance e di copianificazione-valutazione) e di superare le visioni settoriali e specialistiche, spesso connaturate alla mission di ogni singolo attore (istituzionale e non) o a competenze disciplinari e professionali. Ciò nella consapevolezza di una ineludibile apertura alla complessità delle sfide che la contemporaneità e il futuro pongono ed in coerenza con una domanda di pianificazione e progettazione urbanistica sostenibile, che adotti la strategia della rigenerazione urbana, salvaguardando le risorse naturali e soprattutto migliorando la qualità generale della vita nelle città.

[Informazioni](#)

- ❖ **Il Consiglio Nazionale degli Ingegneri** organizza i giorni **23-24 febbraio 2018** un convegno dal titolo **"Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni - Anno 2018 - Presentazione"**. Il convegno avrà luogo a **Salerno - Teatro Augusteo - Piazza G. Amendola. Verranno riconosciuti 3 CFP per la partecipazione alla giornata del 23 febbraio e 3 CFP per la partecipazione alla giornata del 24 febbraio.**

Entro il mese di febbraio 2018 verranno pubblicate, sulla Gazzetta Ufficiale, le nuove norme Tecniche per le Costruzioni, a lungo attese ed uno strumento rilevante per chi opera nel campo dell'ingegneria civile. Data l'importanza di tale strumento normativo, il CNI ed il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno ed altri importanti enti nazionali hanno organizzato un evento finalizzato a definire la filosofia generale delle nuove norme, i principali contenuti, gli aspetti tecnici più rilevanti legati alla loro applicazione. Il Convegno, che rappresenta la prima presentazione a livello nazionale delle NTC, avrà finalità informative, riguardanti l'organizzazione complessiva delle norme e degli ambiti da esse disciplinati, e finalità formative, finalizzate a delineare alcuni aspetti di carattere tecnico-operativo connessi all'applicazione delle Norme e delle procedure legate alla realizzazione di un'opera. Per questi motivi, il programma, che a breve il CNI provvederà a far pervenire agli Ordini, prevede la partecipazione di esperti del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, di componenti del CNI e di docenti Universitari. Nel corso del pomeriggio del 23 febbraio, i lavori saranno, inoltre, introdotti dal Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, Ing. Massimo Sessa.

[Informazioni](#)

- ❖ **Corso di formazione "Metodi avanzati di progettazione, calcolo e verifica del rinforzo strutturale con sistemi FRP e FRCM"** organizzato il giorno **9-10 aprile, 7-8 maggio, 4-5 giugno 2018** da **Kerakoll S.p.A.** a **Sassuolo (MO) - Centro Ricerche GreenLab Kerakoll - Via Pedemontana 25. Ai partecipanti verranno riconosciuti 15 crediti formativi.**

Il corso si prefigge di dare al progettista gli strumenti per un'approfondita conoscenza della progettazione nel rinforzo strutturale con tecnologie innovative, senza mai perdere di vista la cantierizzazione degli interventi e la loro realizzazione. L'alto livello professionale dei Master permette di acquisire i metodi e gli strumenti necessari per valutare la sicurezza e calcolare gli interventi di consolidamento e adeguamento sismico di strutture in CA e Muratura. Saranno analizzati casi di studio reali, partendo dall'analisi e dalla corretta modellazione della struttura sia in campo lineare che non lineare, fino alla selezione dell'intervento di rinforzo locale e globale più efficiente, prendendo altresì in considerazione le recenti disposizioni in merito della Classificazione Sismica degli edifici pre e post-intervento al fine di poter attingere agli incentivi economici messi in campo dagli organi preposti.

[Informazioni](#)

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ **Seminario "Gli strumenti previsti da INAIL a sostegno delle imprese e dei lavoratori - Le agevolazioni previste per la bonifica e lo smaltimento dell'amianto e per la riduzione dei rischi sui luoghi di lavoro"** che si terrà il **15 febbraio 2018** a **Firenze - Auditorium Camera di Commercio di Firenze** **Ingresso da Piazza Mentana 1.** Il seminario è organizzato da **INAIL**, dalla **Camera di Commercio di Firenze**, dall'**Albo Nazionale Gestori Ambientali** e da **PromoFirenze.**

Il seminario ha l'obiettivo di fornire informazioni e chiarimenti in relazione alle caratteristiche del Bando ISI 2017 e del modello di riduzione del tasso OT24 2018 e promuovere gli strumenti messi a disposizione dall'Inail per il reinserimento e l'integrazione lavorativa delle persone con disabilità da lavoro. In allegato il del programma del seminario. Per esigenze organizzative è necessario inviare la conferma di partecipazione, entro il 9 febbraio 2018 a toscana-comunicazione@inail.it, con l'eventuale segnalazione dell'area di approfondimento di interesse prevista dal programma.

[Informazioni](#)

Bandi

- ❖ **La Triennale di Milano - Premio T Young Claudio De Albertis sezione speciale del Premio Medaglia d'Oro all'Architettura Italiana della Triennale di Milano. Segnalazioni entro il 28/02/2018, autocandidature entro il 31/03/2018.**

Il Premio T Young Claudio De Albertis è la novità dell'edizione 2018 della Medaglia d'Oro all'Architettura Italiana della Triennale di Milano. Si tratta di un nuovo premio, istituito a partire da quest'anno, dal Comitato Premio Claudio De Albertis con l'obiettivo di ricordare l'attenzione e l'impegno di Claudio De Albertis attraverso un segnale concreto di riconoscimento e supporto alle giovani eccellenze italiane nell'architettura. Il premio T Young Claudio De Albertis è destinato ad architetti ed ingegneri italiani under 35 anni al 1 gennaio 2015 (nati il o dopo il 1 gennaio 1980) che si siano distinti come promettenti nel panorama nazionale o internazionale dell'architettura nel triennio 2015-2017 (compresi interni, allestimenti, scenografie, restauro e riconversione, paesaggi, giardini e materiali). Il comitato erogherà al vincitore un premio di Euro 30.000 (adempimenti fiscali a carico del vincitore) da utilizzare per formazione o progetti. I progetti del vincitore e dei finalisti saranno inclusi nella mostra e nel catalogo, secondo le modalità delle altre sezioni del premio medaglia d'Oro all'Architettura Italiana della Triennale di Milano. Non sono previsti premi ex-aequo. Il Comitato Premio Claudio De Albertis si riserva di istituire eventuali premi o menzioni speciali.

[Informazioni](#)

Lavoro

- ❖ [Domanda e offerta](#) di lavoro.
- ❖ [Domanda e offerta](#) di stages & tirocini.