

Attualità

❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Opere di trascurabile importanza ai fini della pubblica incolumità.**

La Regione Lombardia ha abrogato le proprie norme regionali in materia di semplificazioni Per interventi strutturali minori sulla base della segnalazione da parte del Ministero dei Trasporti e delle Infrastrutture che ha ritenuto illegittime le deroghe alle norme di cui al DPR 380/2001 capo IV. Pertanto in Lombardia vige ora l'obbligo di sottoporre tutti gli interventi di cui all'art. 93 del DPR 380 a denuncia. Tale pronuncia fa seguito ad una serie di precedenti pronunce tutte sostanzialmente indirizzate a ritenere che le Regioni non possano indicare opere strutturali di minore importanza e dunque non soggette alle normative Antisismiche tra le quali il deposito dei progetti presso i competenti uffici. Corte Costituzionale sentenza n. 272 del 16/12/2016 Cassazione sentenza nn. 19185/2015 e 51683/2016 Consulta n.60/2017 del 24/03/2017, riguarda la Regione Abruzzo e i suoi provvedimenti L.R. 12/2015 e 28/2011.

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 131/XIX Sess. - Codice di prevenzione incendi (DM 03/08/2015): pubblicazione RTV sull'edilizia scolastica.**

Con il DM 7 agosto 2017 è stata pubblicata la nuova Regola Tecnica Verticale (RTV) sulla sicurezza antincendio dell'edilizia scolastica: Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi per le attività scolastiche, ai sensi dell'art. 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139 (allegato). La nuova RTV, entrata in vigore il 25 agosto 2017, va ad integrare le tre precedenti RTV già emanate: - DM 08/06/2016: Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi per le attività di ufficio, ai sensi dell'articolo 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139. - DM 09/08/2016: Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi per le attività ricettive turistico - alberghiere, ai sensi dell'articolo 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139. - DM 21/02/2017: Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi per le attività di autorimessa. È in corso di elaborazione da parte del Ministero dell'Interno una prossima RTV sulle attività commerciali.

[Testo completo](#)

❖ **Regione Toscana - Attivazione nuovo Numero Unico per info in materia di Ambiente e Energia.**

Regione Toscana, al fine di rendere più veloce ed immediato il contatto tra utente e Pubblica Amministrazione, ha creato un apposito Numero Unico per tutte le informazioni in materia di Ambiente ed Energia: 055 438 5000. Il numero, già attivo, permette all'utente di mettersi in contatto direttamente con il funzionario competente per il procedimento, attraverso il supporto di un menù vocale che consente, tramite scelte guidate, di individuare il settore di riferimento per la materia trattata.

[Testo completo](#)

❖ **Regione Toscana - Indirizzi avviso voucher per professionisti over 40.**

Si inoltra il documento contenente gli indirizzi per l'emanazione del nuovo "Avviso voucher professionisti (over 40)" per le opportune osservazioni. Si precisa che il documento sarà illustrato nella prossima seduta dal dirigente e/o funzionario del settore competente.

[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 l'evento "**Corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/2008 - Modulo 1° di 12 ore**". L'evento si terrà i giorni **6, 9 e 13 novembre 2017** a **Figline Valdarno (FI) - Commissione Architetti Valdarno - Via Degli Innocenti, 2**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 12 CFP, n. 12 ore di aggiornamento per CSP/CSE e n. 12 ore di aggiornamento per RSPP.**

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza l'evento "**Corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/2008 - Modulo 2° di 12 ore**". L'evento si terrà i giorni **16, 20 e 23 novembre 2017** a **Figline Valdarno (FI) - Commissione Architetti Valdarno - Via Degli Innocenti, 2**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 12 CFP, n. 12 ore di aggiornamento per CSP/CSE e n. 12 ore di aggiornamento per RSPP.**

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza l'evento "**Corso edifici in legno**". L'evento si terrà il giorno **17 novembre 2017** a **Firenze - Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Architettura - Via della Mattonaia 8**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Il corso si rivolge al progettista e approfondisce il tema delle costruzioni in legno, in particolare l'utilizzo dei pannelli di legno massiccio a strati incrociati XLAM. Il corso si articola su una giornata di lezione (8 ore) ed è organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze, in collaborazione con proHolz Austria, progetto promo_legno, TimberTech srl, spinoff dell'Università di Trento, Università di Trento, DICAM, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica e Politecnico di Graz (Austria), Istituto per la costruzione, le strutture e la tecnologia del legno.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario "**Sorgenti Laser in ambito medicale**". L'evento si terrà il giorno **20 novembre 2017** a **Firenze - AOU Careggi - Largo Brambilla 3 - Pal.64 -1° piano - Aula Fisica Sanitaria**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°5 CFP.**

Il crescente impiego di sorgenti Laser in ambito medicale pone l'attenzione sulla necessità di affrontare i problemi relativi alla gestione della sicurezza di tali apparecchiature durante tutto il loro ciclo di vita. Le normative tecniche e le norme cogenti applicabili richiedono una approfondita conoscenza dei principi di funzionamento dei Laser Medicali, delle diverse tipologie esistenti, dei diversi ambiti di applicazione, delle diverse tipologie di rischi e delle modalità per gestirli. Obiettivi: fornire le conoscenze necessarie ad una corretta gestione delle apparecchiature Laser Medicali dal punto di vista della loro sicurezza nell'utilizzo in ambito medicale. I partecipanti acquisiranno nozioni teoriche sulle sorgenti laser ed avranno la possibilità di visitare una sala operatoria dove sono utilizzati laser oculistici. Verranno fornite le indicazioni essenziali per potere comprendere le diverse problematiche normative, operative e protezionistiche dei Laser impiegati in ambito sanitario nonché alle modalità di gestione del rischio specifico.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza l'evento "**Corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/2008 - Modulo 3° di 16 ore**". L'evento si terrà i

giorni **27, 30 novembre e 4, 7 dicembre 2017** a **Figline Valdarno (FI) - Commissione Architetti Valdarno - Via Degli Innocenti, 2. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 16 CFP, n. 16 ore di aggiornamento per CSP/CSE e n. 16 ore di aggiornamento per RSPP.**

Brochure
Iscrizione

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e ISTUM - Istituto di Studi di Management - Roma** organizzano nel periodo **novembre 2017 - febbraio 2018** un **Master in sistemi di gestione integrati qualità, ambiente, energia e sicurezza**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Starhotels Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2. 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 dal titolo "**Certificazione KNX base per la domotica**", organizzato da **Fondazione Fenice Onlus**, che si terrà i giorni **24, 25, 30 novembre e 1 dicembre 2017** a **Padova - Fondazione Fenice Onlus - Via Lungargine G. Rovetta 28. Sono previsti CFP per vari Ordini e Collegi professionali.**

Il percorso formativo, finalizzato all'ottenimento della certificazione KNX base, mira a far conoscere la tecnologia Bus KNX, dalle sue potenzialità fino all'installazione, programmazione e messa in servizio degli impianti. La formazione così prevista permetterà ai corsisti di maturare le conoscenze per aprire nuove prospettive di mercato nella building automation. Contenuti principali del corso: - Fornire ampie conoscenze di base della tecnologia bus KNX; - Realizzare l'installazione, la programmazione e la messa in servizio di impianti KNX; - Al termine del corso è previsto un esame per diventare KNX Partner certificati con pubblicazione sul sito dell'associazione; - conoscere le funzionalità del software ETS5 e ss. versioni; - Conoscere i principi di progettazione preliminare di un impianto di domotica; - Pervenire all'iscrizione nell'elenco dei KNX Partners nel database internazionale di KNX consultabile tramite il sito di KNX Association: www.knx.org/knx-partners/knx-eib-partners/list; - Eseguire un'installazione, configurazione e messa in servizio di impianti i-bus knx con componentistica abb.

Informazioni

- ❖ Anche quest'anno l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia Autonoma di Bolzano** organizza l'incontro delle Commissioni di Ingegneria Geotecnica giunto ormai alla VI edizione che prevede una serie di eventi che si terranno presso la **Sala Conferenze Comune di Bolzano - Vicolo Gumer 7** in centro storico, attorniata dai mercatini di Natale: mercoledì **29 novembre**, seminario organizzato in collaborazione con l'**Associazione Geotecnica Italiana: "Sviluppi tecnologici ed applicativi nel monitoraggio geotecnico"**; giovedì **30 novembre**, seminario d'aggiornamento dal titolo "**Ingegneria Geotecnica – monitoraggio, pendii, dighe**"; venerdì **1° dicembre**, visita guidata alla **Centrale Eisackwerk di S. Antonio (BZ). Saranno riconosciuti CFP per ogni evento.**

In allegato i programmi dettagliati. Le iscrizioni dovranno essere effettuate attraverso il sito dell'Ordine di Bolzano sul seguente link <http://www.ingbz.it/formazione/corsi-eventi.html?lang=it>.

[Informazioni](#)

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ Nuovo corso di formazione a distanza erogato dalla **Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti iscritti Inarcassa** in totale gratuitamente, dal titolo: "**LEED**". Il Corso sarà reso disponibile **fino al 31 dicembre 2017** ultima data di iscrizione.

L'iscrizione al corso è gratuita per gli iscritti alla Fondazione, che potranno registrarsi nell'apposita piattaforma attraverso il portale www.fondazionearching.it. Un'attività formativa articolata in 8 ore suddivise in moduli da 15 minuti ciascuno che vuole affrontare le tematiche relative all'adozione del sistema statunitense di classificazione dell'efficienza energetica e dell'impronta ecologica degli edifici LEED. Il corso approfondisce il protocollo LEED v4 BD+C: NC e il protocollo LEED v4 BD+C for Homes and Multifamily Midrise, ed inoltre affronta i temi legati al processo di Commissioning e alla gestione del cantiere sostenibile. Ai fini della verifica dell'apprendimento, sono previsti, al termine di ogni ora di lezione, dei test costituiti da n. 8 domande a risposta multipla per ogni CFP riconosciuto. Ai fini del superamento dei test è richiesto rispondere correttamente almeno all'80% dei quesiti proposti.

[Informazioni](#)

- ❖ Corso "**Bonifiche amianto**", che si terrà a **Torino - Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24** i giorni **9 e 16 novembre 2017**. Il corso è organizzato da **GEAM - Associazione Georisorse e Ambiente - Politecnico di Torino**.

Il corso ha l'obiettivo di sensibilizzare consulenti, progettisti, stakeholders sulla diffusione dei materiali contenenti amianto e dell'amianto in natura e sulle tecnologie e procedure di bonifica e smaltimento. L'amianto in natura è diffuso nelle rocce alpine e appenniniche e si può quindi incontrare nella realizzazione di opere sia in superficie sia in sottoterraneo. Nel corso vengono presentati alcuni casi significativi di sicuro interesse. Programma: Piano Regionale Amianto: ruolo di ARPA. Amianto in natura: tecniche di identificazione. Bonifiche del polverino in soffitte ed in cortili a Casale Monferrato. DL e CSE negli interventi di bonifica. Monitoraggi ambientali e restituibilità. Bonifiche: comunicazione ambientale. Finanziamenti. Amianto in natura: mappatura. Amianto in natura: Alta Valle di Susa, gestione cantieri e manutenzione sottoservizi. Il monitoraggio delle fibre aerodisperse: analisi delle procedure e degli errori possibili. ANAS Galleria di Cesana. Attività di bonifica del S.I.N. della miniera di amianto di Balangero e Corio (legge n°426/98). Smaltimento innovativo dell'amianto: stato dell'arte degli impianti di inertizzazione. Smaltimenti RCA in discarica e in deposito in sottoterraneo.

[Informazioni](#)

Bandi

- ❖ **Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi** - Avviso pubblico di manifestazione di interesse volta, alla costituzione di un elenco interno all'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, per individuare **professionisti da invitare a procedure concorrenziali/negoziato, previste dall'articolo 36 D.lgs. 50/2016 ss.mm.ii. per l'affidamento di incarichi di servizi di ingegneria** per indagini conoscitive e valutazione della sicurezza sismica e ipotesi di intervento strutturale per l'adeguamento/miglioramento sismico ai padiglioni assoggettati a verifica di sicurezza con relativa

valutazione economica per i seguenti edifici dell'AOUC. **Scadenza domande: 6 novembre 2017, ore 10.00.**

Possono chiedere di essere invitati alla successiva procedura concorrenziale/negoziata i professionisti in possesso dei seguenti requisiti: -Requisiti di ordine generale di cui all'art.80 del D.Lgs. 50/2016; -Possesso di laurea in Ingegneria o Architettura; -Aver svolto servizi tecnici per interventi aventi classe e categoria comprese tra S03 e S06; -Esperienza pregressa attinente ad almeno 3 incarichi professionali aventi oggetto indagini di vulnerabilità sismica analoghi a quelli oggetto del presente avviso.

[Informazioni](#)

❖ **Associazione Mecenate 90 - Consulto informale Eco_Luoghi 2017/2018. Scadenza domande: 7 dicembre 2017.**

Al via le iscrizioni al Consulto informale Eco_Luoghi 2017/18, promosso dall'Associazione Mecenate 90, dal Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare e da Unioncamere, in collaborazione con il Dipartimento di Architettura di Roma Tre, il Consiglio Nazionale degli Ingegneri e il sostegno di FederlegnoArredo. Il Consulto si sviluppa su due linee progettuali distinte - "Case per un abitare sostenibile" e "Progetti di rigenerazione urbana" ed è rivolto ad architetti ed ingegneri, suddivisi in senior e junior (under 35), che potranno partecipare singolarmente o in gruppo. Con l'edizione 2017/2018, fra tutti i progetti presentati, ne sarà premiato uno riferito ad un progetto di casa antisismica per le aree terremotate del Centro Italia. Al termine del Consulto, verranno selezionati dalla Giuria 10 progetti (5 sezione junior; 5 sezione senior) per la linea progettuale Case e 6 progetti (3 sezione junior; 3 sezione senior) per la linea progettuale Rigenerazione urbana. Le Case saranno realizzate da imprese italiane del legno ed esposte, tra il mese di giugno e luglio 2018, negli spazi dell'Ex Mattatoio e del Dipartimento di Architettura di Roma Tre (Quartiere Testaccio, Roma). Ai vincitori dei progetti verrà assegnato un premio di 5.000 euro ciascuno. Inoltre, tutti i progetti premiati saranno insigniti del "Bollino di Eco_Luoghi" del Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare.

[Informazioni](#)

❖ **INPS - Borse di studio per Master Universitari del Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena per figli di dipendenti della Pubblica Amministrazione.**

Borse di studio erogate da INPS riservate a figli e orfani di dipendenti e pensionati della Pubblica Amministrazione iscritti alla Gestione Unitaria delle Prestazioni creditizie e sociali e a figli e orfani di pensionati utenti della Gestione Dipendenti Pubblici, per la copertura del 100% della quota di iscrizione a Master Universitari con sede presso il Centro di GeoTecnologie dell'Università di Siena - San Giovanni Valdarno (Arezzo). Requisiti per poter richiedere il contributo INPS: - essere in possesso dell'indicatore ISEE ordinario; - aver presentato domanda di iscrizione al master; - essere inoccupato o disoccupato alla data di presentazione della domanda; - avere età inferiore ai 40 anni alla data di presentazione della domanda. I Master Universitari di II livello per i quali è possibile richiedere il contributo sono i seguenti: Geomatica; Esplorazione e Produzione di Idrocarburi; Engineering Geology; Geotecnologie Ambientali; Geotecnologie per l'Archeologia.

[Informazioni](#)

Lavoro

❖ **Domanda e offerta di lavoro.**

❖ **Domanda e offerta di stages & tirocini.**