

Attualità

- ❖ **Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile - Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica - Ufficio per la Prevenzione Incendi e Rischio Industriale - Comunicazione di avvenuta pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale di norme attinenti la Prevenzione Incendi.**

Si informa che nel S.O. n. 62 della Gazzetta Ufficiale n. 302 del 29 dicembre 2017 è stato pubblicato il seguente atto normativo di interesse: Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2018 e bilancio pluriennale per il triennio 2018 - 2020. In particolare all'art. 1, comma 1122, lettera i), nelle materie di interesse del Ministero dell'interno, è disposta la seguente proroga dei termini attinente la prevenzione incendi.

[Testo completo](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 207/XIX Sess. - Soggetti abilitati alla trasmissione telematica della dichiarazione di successione e domanda di volture catastali - Informativa ed aggiornamenti - Provvedimento del Direttore dell'Agenzie delle Entrate n. 53616 del 9 marzo 2018 - Abilitazione degli ingegneri.**

Con Circolare n. 189 del 9 febbraio u.s. si comunicava che il Consiglio Nazionale, attraverso il Settore Amministrativo si era attivato sin dallo scorso autunno per portare all'attenzione dell'Amministrazione Finanziaria il tema dell'esclusione degli ingegneri dal novero dei soggetti abilitati alla trasmissione telematica della dichiarazione di successione. Come si era prospettato, l'attività del CNI ha portato ad un risultato positivo, ed infatti, con Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate del 9 marzo 2018 (n. 53616), l'abilitazione è stata estesa anche agli iscritti all'albo degli Ingegneri; il testo del Provvedimento è pubblicato sul sito dell'Agenzia.

[Testo completo](#)

- ❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** – Si ricorda che **fino al 31 marzo 2018** sarà possibile compilare, esclusivamente attraverso il portale www.mying.it, l'autocertificazione per i **15 CFP relativi all'aggiornamento informale** legato all'attività professionale svolta nel 2017.

[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 il seminario "**Monitoraggio radar satellitare delle deformazioni del terreno della Regione Toscana**". L'evento si terrà il giorno **9 aprile 2018** a **Firenze - Auditorium S. Apollonia - Via San Gallo 25/A**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 2 CFP.**

Programma: Saluti delle autorità. Presentazione del progetto. Scenari applicativi e conclusioni.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario **"Noise and the City. L'anima sonora delle città"**. L'evento si terrà il giorno **11 aprile 2018** a **Firenze - Palazzo Vecchio - Salone dei Cinquecento**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 6 CFP.**

Sono passati 20 anni dalla pubblicazione della Legge Regionale n.89/98, che è stata la prima a regolamentare le problematiche di rumore ambientale in Toscana, in applicazione della Legge Quadro nazionale, e sono passati 20 anni dalla prima Giornata di Studio sull'Acustica Ambientale, organizzata nel novembre 1998 dalla Commissione Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze in collaborazione con il Comune di Firenze e la Regione Toscana. In questi due decenni la Toscana è stata una delle regioni più attente alle problematiche derivanti dall'inquinamento acustico, e più rigorose nell'attuazione dei disposti della normativa nazionale e comunitaria. Il Comune di Firenze è stato fra i primi a dotarsi degli strumenti previsti dalla Legge Quadro e dalla Direttiva Europea sul Rumore Ambientale, realizzando tempestivamente i piani di Classificazione e di Risanamento Acustico del Territorio, la mappa acustica strategica e il piano d'azione. Molti interventi sono stati realizzati anche grazie ai contributi regionali e ai cofinanziamenti dell'Unione Europea ottenuti nell'ambito di alcuni importanti progetti Life. In questa Giornata di Studio, oltre a celebrare quanto fin qui realizzato, si affronteranno alcune problematiche ancora presenti e in via di soluzione. Fra queste, gli aspetti tecnici e giuridici del controllo del rumore in ambiente urbano e le Noise Low Emission Zones, aree cittadine sedi di interventi sostenibili e partecipati, quali quelli sperimentati nel progetto Life Monza, la cui esperienza sarà confrontata con quelle sviluppate in altre importanti città europee, facenti parte del network Eurocities e con quelle di altri progetti Life attualmente al lavoro sulle stesse tematiche.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario **"La riabilitazione idraulica e strutturale di condotte e manufatti irrigui"**. L'evento si terrà il giorno **11 aprile 2018** a **Firenze - Nil Hotel - Via E. Barsanti 27/a-b**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 CFP.**

Seminario capace di formare enti e progettisti sulle tecniche di riabilitazione senza scavo grazie alla presentazione di diverse case histories relative alla riabilitazione di manufatti e condotte irrigui.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza un **"Corso base di prevenzione incendi di 120 ore"**. L'evento si terrà **dal 11 aprile al 4 luglio 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 120 CFP.**

Programma: Modulo 1 - Obiettivi, direttive, legislazione e regole tecniche di prevenzione incendi (6 ore). Modulo 2 - Fisica e chimica dell'incendio (6 ore). Modulo 3 - Tecnologia dei materiali e delle strutture di protezione passiva (14 ore). Modulo 4 - Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva e sicurezza degli impianti tecnologici (16 ore). Modulo 5 - Valutazione del rischio incendio e gestione della sicurezza antincendio (14 ore). Modulo 6 - Procedure di prevenzione incendi (3 ore). Modulo 7 - Approccio ingegneristico e sistema di gestione della sicurezza (8 ore). Modulo 8 - Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro (2 ore). Modulo 9 - Attività a rischio di incidente rilevante (2 ore). Modulo 10 - Progettazione in mancanza di regole tecniche (7 ore). Modulo 11 - Progettazione in presenza di regole tecniche - attività di tipo civile (22 ore). Modulo 12 - Progettazione in presenza di regole tecniche - attività di tipo industriale (16 ore). Modulo 13 - Visita presso una attività soggetta (4 ore).

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il corso **"Il regolamento europeo sui prodotti da costruzione: adempimenti e obblighi per progettisti e direttori dei lavori in tema di qualificazione di materiali, prodotti e sistemi da costruzione"**. L'evento si terrà il giorno **12 aprile 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 6 CFP.**

Finalità e obiettivi: - Sviluppare la consapevolezza dei D.L rispetto alle problematiche connesse all'accettazione dei materiali in cantiere; - Informare e formare i progettisti relativamente alla legislazione cogente e alla corretta scelta dei materiali in funzione all'uso previsto - Fornire indicazioni e contatti per il corretto e autonomo reperimento delle informazioni. Destinatari: - Progettisti per la scelta di materiali, prodotti e sistemi e la stesura dei capitolati - Direttori lavori per l'accettazione dei materiali, prodotti e sistemi in cantiere.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario **"Uso macchine di cantiere"**. L'evento si terrà il giorno **12 aprile 2018** a **Empoli (FI) - Sala Conferenze "E. Chiarugi"**, sede **U.S.L. di Empoli - Via dei Cappuccini 79**. **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 dei rischi che si pongono con l'uso delle macchine, per gli operatori e per gli operai che ne costituiscono il supporto durante le lavorazioni di cantiere. I professionisti operanti nel settore, chiamati a valutare e progettare la sicurezza del cantiere, sono sempre più spesso impegnati a proporre soluzioni per ridurre o eliminare il rischio cui sono sottoposti gli operatori e i terzi interferenti nel cantiere. L'obiettivo è lavorare in sicurezza, sempre e ovunque. Il seminario si propone di fornire, alle figure tecniche interessate alla corretta gestione del cantiere, indicazioni ed informazioni utili per la valutazione della formazione obbligatoria degli operatori alle macchine e a fornire gli elementi necessari per la verifica e il controllo. Tra gli argomenti troveranno ampio spazio gli approfondimenti inerenti la normativa di riferimento e le certificazioni.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario **"Il progettista, D.L. e collaudatore di interventi di miglioramento sismico con sistemi FRP, alla luce delle certificazioni CIT e degli aggiornamenti normativi"**. L'evento si terrà il giorno **13 aprile 2018** a **Firenze - Hotel Adriatico - Via Maso Finiguerra 9**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

Alla luce degli aggiornamenti normativi che hanno interessato negli ultimi anni il settore del consolidamento strutturale con sistemi FRP ed in particolare la certificazione C.I.T. necessaria all'utilizzo di tali sistemi, acquista sempre maggiore importanza il ruolo di tutti i tecnici coinvolti in tale attività. I progettisti, D.L. e collaudatori di tali opere si trovano a dover affrontare questo settore con sempre maggior attenzione agli aggiornamenti normativi. Il seminario ha lo scopo di informare tutti i tecnici ed aumentare la loro familiarità con queste tecniche innovative che rappresentano il futuro del restauro e del rinforzo strutturale; nell'ambito dello stesso verranno esposte: - nozioni fondamentali sui materiali compositi, FRP, SRG, loro proprietà meccaniche e comportamento nelle varie condizioni di esercizio; - tecniche di produzione dei materiali compositi; - tecniche di applicazione degli stessi nel settore edile; - esempi di applicazioni già realizzate; - nozioni in merito alle normative vigenti (CNR 200/04 - linee guida Consiglio Superiore LL PP 24 luglio 2009 – linee guida Consiglio Superiore LL PP – 09 luglio 2015).

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario **"Dati e Mercati: Opportunità e adempimenti per le imprese toscane con il nuovo Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali (GDPR)"**. L'evento si terrà il giorno **13 aprile 2018** a **Firenze - Auditorium Camera di Commercio di Firenze - Piazza Mentana**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

Come è noto, il 25 maggio entrerà pienamente in vigore il Regolamento Europeo sulla Protezione dei Dati Personali (GDPR), che costituirà un vero cambio di passo per la gestione e tutela dei nostri dati personali. Imprese e pubbliche amministrazioni italiane sono purtroppo in ritardo nel percorso di consapevolezza e nel soddisfacimento di tutti gli adempimenti previsti dal Regolamento, la cui entrata in vigore determinerà ricadute significative sul modello di sviluppo economico, sulla dinamica competitiva tra le imprese e sulla difesa del consumatore. Il Convegno intende contribuire con analisi, testimonianze, suggerimenti operativi, provenienti da istituzioni, accademici, professionisti,

manager alle esigenze di arricchimento del percorso che ci condurrà al nuovo Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza i secondi 4 moduli (degli 8 previsti) sulle "Nuove NTC 2018". Gli eventi si terranno i giorni **13** (V modulo), **14** (VI modulo), **20** (VII modulo), **21 aprile 2018** (VIII modulo). Tutti i moduli si terranno a **Firenze - Hotel Albani - Via Fiume 12. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 CFP per ogni modulo.**

V modulo: "Le costruzioni esistenti secondo le nuove NTC - Gli edifici in muratura". Programma: Le costruzioni esistenti nelle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni e nella Circolare Esplicativa. Costruzioni in muratura: verifica della vulnerabilità sismica, verifiche locali e verifiche globali, analisi non lineari. Costruzioni in muratura: criteri di intervento.

VI modulo: "La progettazione geotecnica secondo le nuove NTC". Programma: Progettazione geotecnica. Le novità introdotte dalle nuove NTC.

VII modulo: "Le costruzioni esistenti secondo le nuove NTC - Esempi di interventi su edifici in c.a.". Programma: Interventi di miglioramento/adeguamento: esempi di costruzioni di c.a..

VIII modulo: "Le costruzioni esistenti secondo le nuove NTC - Esempi di interventi su edifici in muratura". Programma: Interventi di miglioramento/adeguamento: esempi di costruzioni di muratura.

[Brochure](#)
[Iscrizioni V modulo](#)
[Iscrizioni VI modulo](#)
[Iscrizioni VII modulo](#)
[Iscrizioni VIII modulo](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario "**Pavimentazioni drenanti in calcestruzzo ciclopedonali e carrabili: gestione delle acque meteoriche, sostenibilità ed isole di calore**". L'evento si terrà il giorno **14 aprile 2018** a **Firenze - Nelson Mandela Forum. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

Ogni volta che il maltempo si scatena mette a nudo la fragilità del nostro territorio. Contenere i danni provocati dalle cosiddette bombe d'acqua è possibile, se si costruisce in modo responsabile e consapevole. Le pavimentazioni drenanti in calcestruzzo ciclopedonali e carrabili, anche per traffici pesanti, sono caratterizzate dalla riduzione o eliminazione dell'aggregato fine dalla matrice che genera una struttura aperta con pori interconnessi, che garantiscono una permeabilità del 100% e drenaggi fino a 1000 litri/m²/minuto che equivale alle caratteristiche del terreno ghiaioso. ECOcompatibili in quanto la base cemento permette: una posa in opera a freddo, il comportamento inerte per tutto il ciclo di vita e la possibilità di essere riciclati alla fine del ciclo produttivo. Inoltre permettono: l'eliminazione di pozze e ristagni superficiali senza ricorrere a costose opere collaterali come pendenze, griglie, fognature...; il ricarico delle falde acquifere; lo scioglimento della prima neve unitamente alla limitazione della formazione di lastre di ghiaccio; l'infiammabilità; la colorazione di tutto lo spessore del massetto; l'uso in aree protette e vincolate; la risoluzione dei problemi di avvallamento/riconfinamento (dovuto tipo: causa cavalletti delle moto e ormaie degli pneumatici); riduzione dell'assorbimento di calore rispetto ad una pavimentazione in asfalto (fino a 30°C in meno). Tutto questo è solo una parte dei vantaggi che offrono le pavimentazioni drenanti in calcestruzzo. Infine le possibilità di utilizzazione di tappeti d'usura drenanti a base resina ECOsostenibile per migliorare la durata nel tempo e l'esteticità, oltre che offrire ampia gamma di personalizzazione.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario "**Uso macchine di cantiere**" (edizione uguale a quella del 12/04/2018). L'evento si terrà il giorno **19 aprile 2018** a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5. 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 dei rischi che si pongono con l'uso delle macchine, per gli operatori e per gli operai che ne costituiscono il supporto durante le lavorazioni di cantiere. I professionisti operanti nel settore, chiamati a valutare e progettare la sicurezza del cantiere, sono sempre più spesso impegnati a proporre soluzioni per ridurre o eliminare il rischio cui sono sottoposti gli operatori e i terzi interferenti nel cantiere. L'obiettivo è lavorare in sicurezza, sempre e ovunque. Il seminario si propone di fornire, alle figure tecniche interessate alla corretta gestione del cantiere, indicazioni ed informazioni utili per la valutazione della formazione obbligatoria degli operatori alle macchine e a fornire gli elementi necessari per la verifica e il controllo. Tra gli argomenti troveranno ampio spazio gli approfondimenti inerenti la normativa di riferimento e le certificazioni.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario **"La protezione con le reti"**. L'evento si terrà il giorno **20 aprile 2018** a **Empoli (FI) - Sala Conferenze "E. Chiarugi"**, sede **U.S.L. di Empoli - Via dei Cappuccini 79**. **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. L'obiettivo delle reti è lavorare in sicurezza, sempre e ovunque. In particolare dove non è possibile montare impalcature, come edifici storici o strutture industriali da riqualificare e in qualunque altre e contingenti situazioni. Nella più ampia casistica dei dispositivi di protezione collettiva, le reti possono sostituire e completare le impalcature e comunque salvaguardare gli addetti da cadute e/o proteggere le maestranze dall'eventuale caduta degli oggetti. Il seminario si propone inoltre di fornire indicazioni ed informazioni utili per la progettazione alle figure tecniche interessate o coinvolte nella tematica promossa e a fornire gli elementi necessari per la verifica della posa in opera e il controllo della formazione degli operatori. Tra gli argomenti troveranno ampio spazio gli approfondimenti inerenti la normativa di riferimento e le certificazioni.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario **"Estetica e Prestazione - La sfida delle resine nella nuova edilizia"**. L'evento si terrà il giorno **20 aprile 2018** a **Figline e Incisa Valdarno (FI) - Circolo Fanin - Via Magherini Graziani 3 - Figline**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

Il seminario ha lo scopo di aggiornare i professionisti su nuovi prodotti e tecnologie per l'impermeabilizzazione estetica ed il rivestimento di superfici.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e ISTUM - Istituto di Studi di Management - Roma** organizzano nel periodo **aprile - luglio 2018** 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 (senza CFP)

- ❖ **Regione Toscana** organizza un incontro sul nuovo **Codice della Protezione Civile**, approvato con il decreto legislativo n. 1 del 2 gennaio 2018. L'incontro si terrà il giorno 9 aprile 2018 a **Firenze - Auditorium S. Apollonia - Via San Gallo 25/A**. Nel pomeriggio sarà presentato il progetto "**Monitoraggio satellitare dei movimenti franosi**".

Programma: Saluti istituzionali. Inquadramento normativo. Illustrazione del Codice. Conclusioni.

[Informazioni](#)

- ❖ **Il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Pisa**, tramite l'associazione **A.P.P.I.**, ha organizzato un "**Corso di aggiornamento Sicurezza Cantieri Temporanei e Mobili**". L'evento si svolgerà dal 24 aprile al 5 giugno 2018 a **Pisa - Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Pisa - Via G. Ferraris 21 Loc. Ospedaletto**.

Con il D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii, (TUSL) in vigore dal 15 maggio 2008, per la formazione del "Coordinatore per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori nei cantieri" è stato previsto l'aggiornamento quinquennale obbligatorio. Coloro che hanno conseguito l'attestato abilitante prima dell'entrata in vigore del nuovo testo unico, dovranno dimostrare di aver frequentato corsi di aggiornamento in materia di sicurezza cantieri per almeno 40 ore complessive. Secondo le indicazioni dell'allegato XIV al decreto, l'aggiornamento può avvenire partecipando a un unico corso da 40 ore o a più corsi brevi e seminari fino ad arrivare al totale di 40 ore. A tale scopo viene organizzato un corso di aggiornamento della durata complessiva di 40 ore valido per l'aggiornamento previsto dal D.Lgs. 81/08 (All. XIV) modificato e integrato dal D.Lgs. 106/2009. L'attività formativa è indirizzata a chi è già in possesso dell'attestato di Coordinatore Sicurezza Cantieri (ai sensi del D.Lgs 494/96) e che intende assolvere l'obbligo di aggiornamento della formazione. Il corso completo si articola in 10 giornate per complessivi 10 moduli della durata di 4 ore ciascuno. E' possibile partecipare anche ai soli moduli di interesse del partecipante specificandolo nel modulo di adesione.

[Informazioni](#)

Bandi

- ❖ **Roma Metropolitane S.r.l.** - Avviso per la formazione di un **elenco di professionisti per l'affidamento di servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria** e altri servizi connessi di importo inferiore ad Euro 100.000,00. **Presentazione candidature entro il 30 marzo 2018, ore 12.00.**

Roma Metropolitane, a mezzo del presente Avviso, intende rendere note le modalità per la formazione del nuovo Elenco di professionisti cui affidare, ai sensi del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., i servizi attinenti all'architettura ed all'ingegneria e altri servizi connessi di importo inferiore ad Euro 100.000,00 al netto dell'IVA e contributi di legge, laddove non sia possibile rinvenire all'interno dei propri uffici le professionalità necessarie. Gli affidamenti di detti servizi avverranno, ai sensi dell'art. 157 del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., in osservanza dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza e nel rispetto del criterio di rotazione degli inviti. Costituiranno oggetto di detti affidamenti i servizi di progettazione, di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, di direzione dei lavori, di direzione dell'esecuzione, di coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, di collaudo e delle ulteriori attività a queste connesse, nonché le attività di supporto al Responsabile del Procedimento.

[Informazioni](#)

❖ **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](#)

❖ **Regione Toscana - Bando "POR CREO FESR 2014-2020 - Azione 4.1.1 - Progetti di efficientamento energetico degli immobili pubblici". Scadenza per la presentazione delle domande prorogata al 3 aprile 2018 ore 17.00.**

Modifiche e integrazioni del bando (decreto 16165 del 6/11/2017). Bando con un budget iniziale di 8 milioni. Contributi in conto capitale, destinati a Enti locali e Aziende sanitarie e Aziende ospedaliere, fino ad un massimo dell'80% delle spese ammissibili, per interventi di isolamento termico, sostituzione di serramenti e infissi climatizzazione ad alta efficienza, telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici e delle emissioni inquinanti, di cogenerazione e trigenerazione, scaldacqua a pompa di calore o a collettore solare, e per realizzare reti di teleriscaldamento e teleraffrescamento. A completamento di almeno uno di questi interventi, l'ente proponente può fare domanda di finanziamento anche per impianti di produzione di energia elettrica e termica da fonti rinnovabili. Domande online entro le ore 17:00 del 31 marzo 2018.

[Informazioni](#)

❖ **Comune di Barberino di Mugello (FI) - Avviso pubblico per la nomina e/o la sostituzione dei membri della Commissione per il Paesaggio (D.Lgs. 42/2004 e art. 153 L.R. 65/2014). Domande entro il 5 aprile 2018, ore 12.30.**

E' indetta una selezione pubblica per curricula finalizzata alla formazione di un elenco di soggetti esperti in materia paesaggistica, di cui all'art. 153 della L.R. 65/2014, dal quale attingere per la nomina e/o la sostituzione dei membri della Commissione per il Paesaggio. I partecipanti dovranno essere in possesso, alla data di scadenza del termine stabilito per la presentazione della domanda di partecipazione, dei requisiti previsti dall'art. 153 comma 6 della L.R. 65/2014, che di seguito si riportano: a) professori e ricercatori universitari di ruolo nelle materie storiche, artistiche, architettoniche, paesaggistiche, urbanistiche e agronomiche; b) professionisti con particolare, pluriennale e qualificata esperienza in materia di tutela del paesaggio, di pianificazione territoriale e progettazione del territorio, in materia agronomo-forestale o in materia geologica, muniti di diploma di laurea specialistica o equivalente attinente alle medesime materie; c) dipendenti dello Stato e di enti pubblici, anche in quiescenza, che siano stati responsabili, per un periodo non inferiore a cinque anni, di una struttura organizzativa della pubblica amministrazione con competenze su temi attinenti al paesaggio. I partecipanti dovranno inoltre possedere i seguenti ulteriori requisiti: d) non aver riportato condanne penali e non avere carichi pendenti né provvedimenti disciplinari in corso da parte dei propri ordini/collegi professionali di appartenenza e/o da parte delle istituzioni/enti di appartenenza; e) non ricoprire cariche elettive e di non far parte della Giunta Comunale nel Comune di Barberino di Mugello; l) non avere rapporto di ascendenza o discendenza, parentela o affinità fino al 3° grado, con i membri della Giunta Comunale del Comune di Barberino di Mugello; g) non appartenere o rappresentare altre amministrazioni, organi o istituti che devono esprimere pareri obbligatori sulle pratiche da sottoporre all'esame della Commissione Comunale Per il Paesaggio.

[Bando](#)

- ❖ **Regione Toscana** - Avviso di selezione pubblica per titoli per il conferimento di un **incarico dirigenziale del Settore "Progetti speciali e processi trasversali in ambito di prevenzione" della Direzione Diritti di Cittadinanza e Coesione Sociale della Giunta regionale**, ai sensi degli articoli 13 o 18bis della legge regionale 8 gennaio 2009. **Scadenza presentazione domande: 6 aprile 2018.**

La Regione Toscana indice, ai sensi degli articoli 13 o 18 bis della legge regionale 8 gennaio 2009, n. 1, un avviso di selezione pubblica per titoli per il conferimento di un incarico dirigenziale, per la durata di un anno, del Settore "Progetti speciali e processi trasversali in ambito di prevenzione" della Direzione Diritti di Cittadinanza e Coesione Sociale della Giunta regionale, in relazione alle caratteristiche del soggetto selezionato e delle determinazioni delle amministrazioni di provenienza, per lo svolgimento delle seguenti funzioni: Piano Regionale per la Prevenzione. Sviluppo programmazione integrata delle attività dei Dipartimenti di Prevenzione. Evoluzione e sviluppo della qualità in ambito di prevenzione. Competenze sanitarie in materia di cave e giacimenti minerari con particolare riferimento al Piano straordinario per la sicurezza nella lavorazione del marmo e agli stabilimenti termali. Ambiente e salute ed Igiene ambientale. Sicurezza chimica in ambienti di vita e di lavoro (REACH, CLP, biocidi). Sistema integrato dei laboratori per la prevenzione. Amianto in ambiente di vita e di lavoro, con particolare riferimento alla sorveglianza sanitaria degli esposti. Rapporti istituzionali con i coordinamenti ed i gruppi tecnici della Commissione Salute in materia di prevenzione.

[Informazioni](#)

Lavoro

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