

Attualità

❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Risultati indagine conoscitiva rivolta agli iscritti.**

Dal seguente link è possibile accedere ai risultati del questionario inviato a tutti gli iscritti. Le risposte fornite ad alcune domande sono risultate particolarmente significative e saranno utili per l'impostazione del programma del nuovo Consiglio. Per condividere i risultati emersi è convocato un incontro aperto a tutti gli iscritti: vi aspettiamo **giovedì 22/03/2018, alle ore 18:00**, presso la sede di quest'Ordine, in **viale Milton 65**.

[Risultati del questionario](#)

❖ **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](#)

❖ **Regione Toscana - Decisione n. 29/2018 in materia di procedure di acquisizione di servizi professionali.**

La Giunta Regionale Toscana ha approvato gli indirizzi per la concreta attuazione del Decreto Legge n°148/2017 in materia di equo compenso alle prestazioni rese dai professionisti, recentemente convertito nella legge 4/12/2017 n° 172.

[Testo completo](#)
www.lavoripubblici.it

❖ **Inarcassa - Comunicazione n. 1/2018 del delegato Ing. Paolo Della Queva.**

Pacchetto prevenzione osteoporosi gratuito per le donne. A marzo RBM Assicurazione Salute®, offre "gratuitamente" a tutte le proprie Assicurate Inarcassa il "Pacchetto Prevenzione Osteoporosi" (MOC e Accertamenti di laboratorio per il controllo del metabolismo del calcio). Basta prenotare il pacchetto entro il 31 marzo presso uno dei centri autorizzati RBM aderenti all'iniziativa, il cui elenco è disponibile su www.tuttosalute.it. Le prestazioni potranno essere effettuate entro il 31 maggio 2018.

Nuova indagine di customer satisfaction Inarcassa. E' partita una nuova indagine e un campione di associati sarà contattato, tramite mail, dalla Pragma Srl per rispondere ad un questionario mirato a rilevare il grado di soddisfazione e il livello di efficienza/efficacia di Inarcassa.

Polizza Sanitaria base inarcassa: opportunità di rientro. Si ricorda che gli iscritti irregolari alla data del 15 ottobre esclusi dalla copertura sanitaria per l'intero anno 2018, potranno essere riammessi in copertura della polizza base RBM per il secondo semestre 2018 se regolarizzeranno la loro posizione (adempimenti contributivi e dichiarativi) entro il prossimo 15 aprile.

[Testo completo](#)

❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Richiesta proroga dell'entrata in vigore delle NTC 2018.**

Considerando che la corretta applicazione della nuova normativa è strettamente correlata alle indicazioni della Circolare Esplicativa, la cui data di pubblicazione non è nota ma che sicuramente avverrà dopo il 22 marzo, su indicazione di questo Ordine è stato richiesto alla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana, di predisporre una richiesta al CNI di attivarsi per quanto sopra esposto.

[Richiesta di proroga](#)

- ❖ [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 i primi 4 moduli (degli 8 previsti) sulle **"Nuove NTC 2018"**. Gli eventi si terranno i giorni **23 marzo 2018** (I modulo), **24 marzo 2018** (II modulo), **6 aprile 2018** (III modulo), **7 aprile 2018** (IV modulo). Il I modulo si terrà a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5**, il II, III e IV a **Firenze - Hotel Albani - Via Fiume 12**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 CFP per ogni modulo.**

I modulo: "I principi generali delle NTC2018". Programma: Principi generali delle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni. Progettazione antisismica e rischio sismico. La progettazione degli elementi non strutturali e degli impianti in zona sismica: lezioni del passato, le nuove norme tecniche, problemi aperti.

II modulo: "Le costruzioni di c.a. e di acciaio secondo le nuove NTC". Programma: Costruzioni in zona sismica: principi generali di progettazione. La progettazione delle costruzioni di c.a. e di acciaio secondo le nuove NTC.

III modulo: "Il ruolo del progettista, del DL e del collaudatore. La qualifica dei materiali da costruzione, le prove in cantiere". Programma: Le nuove Norme Tecniche e il ruolo del progettista, del DL e del collaudatore. La qualifica dei materiali da costruzione, le prove in cantiere.

IV modulo: "Le costruzioni esistenti secondo le nuove NTC - principi generali e costruzioni in c.a.". Programma: Le costruzioni esistenti nelle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni e nella Circolare Esplicativa: Principi generali. Le costruzioni esistenti nelle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni e nella Circolare Esplicativa: Costruzioni in c.a..

[Brochure](#)

[Iscrizioni I modulo](#)

[Iscrizioni II modulo](#)

[Iscrizioni III modulo](#)

[Iscrizioni IV modulo](#)

- ❖ [L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze](#) organizza il convegno in streaming **"Il rischio zero non esiste"**. L'evento si terrà il giorno **26 marzo 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP. Valido per 3 ore aggiornamento professionisti antincendio iscritti all'elenco del M.I. di cui al D.M. 05/08/11.**

Programma: Obiettivi del Convegno sul "Rischio zero non esiste": il rischio accettabile come limite di responsabilità del professionista. Il codice di prevenzione incendi: il concetto di profilo di rischio e la sussidiarietà dei professionisti. I concetti di eliminazione e riduzione del rischio nella normativa e nella giurisprudenza. L'approccio della Magistratura inquirente e giudicante sul principio del rischio accettabile. Le attività del CNI e della Rete delle Professioni Tecniche per la promozione del Codice di prevenzione incendi e per il principio del "rischio zero non esiste". Le attività dell'Ordine di Padova per la promozione del Codice di prevenzione incendi.

[Brochure](#)

[Iscrizioni](#)

- ❖ [L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze](#) organizza il convegno in streaming **"L'alta vigilanza in cantiere del CSE"**. L'evento si terrà il giorno **26 marzo 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno**

riconosciuti n° 3 CFP. Valido 3 ore di aggiornamento per coordinatori CSP/CSE e RSPD di cui al D.Lgs. 81/2008.

Programma: La rilevanza dell'organizzazione delle imprese e dei cantieri. L'obbligo di vigilanza del Coordinatore per l'esecuzione: l'evoluzione della giurisprudenza. Le attività di vigilanza dell'Ispettorato del lavoro sul tema dell'organizzazione. Le linee guida del CNI sul CSP, CSE e l'alta vigilanza: finalità e obiettivi. Le iniziative in tema di sicurezza.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il corso **"I procedimenti disciplinari nell'ambito degli Ordini degli Ingegneri"**. L'evento si terrà il giorno **5 aprile 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 5 CFP.**

Ai professionisti iscritti in Albi professionali che vogliono approfondire la propria conoscenza nel settore disciplinare afferente i CdD degli Ordini territoriali degli Ingegneri. Il corso si pone essenzialmente due obiettivi: il primo è quello di analizzare le norme di legge ed i regolamenti che regolano i procedimenti disciplinari; il secondo, anche con l'ausilio di concreti esempi, di fornire al componente del Consiglio di Disciplina un riferimento per individuare un possibile approccio metodologico per affrontare i variegati casi di procedimenti disciplinari.

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

- ❖ **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 progettazione sottile: impianti radianti, isolamento acustico e massetto a basso spessore"**. L'evento si terrà il giorno **11 aprile 2018** a **Firenze - Museo del Calcio - Viale A. Palazzeschi 20**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 CFP.**

Illustrare gli aspetti essenziali per una corretta progettazione e per il collaudo del massetto di supporto, affinché sia in grado di integrarsi al meglio con impianti radianti a basso spessore, e soddisfare elevati standard di comfort acustico. Nell'ambito delle ristrutturazioni, oggi prevalenti sul "nuovo", è importante conoscere e proporre soluzioni progettuali "sottili". Del massetto verranno affrontati temi legati al movimento del massetto stesso e come possano, tali scostamenti, danneggiare la pavimentazione. Del riscaldamento a pavimento in basso spessore, verrà illustrato il

quadro normativo di riferimento, presentando poi le tipologie di sistemi radianti esistenti, con un focus su quelli a bassa inerzia. Per il confort acustico, partendo dal D.P.C.M. 5/12/97, verranno introdotti rudimenti di acustica e soluzioni innovative adeguate per l'isolamento al rumore da calpestio.

[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 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 **"Sismabonus e classificazione sismica: un'opportunità per il nostro patrimonio edilizio"**. L'evento si terrà il giorno **17 aprile 2018** a **Firenze - Hotel Montebello Splendid - Via G. Garibaldi 14. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 CFP.**

Dal 1° gennaio 2017 fino al 31 dicembre 2021 sarà possibile accedere alle detrazioni fiscali del Sismabonus tramite la classificazione del rischio sismico del proprio edificio; si tratta di un passaggio chiave per ridurre il grande deficit del nostro Stato nei confronti del terremoto. Le linee guida emanate (D.M.65/2017) permettono di "tradurre" in una classe di rischio la valutazione di sicurezza effettuata sull'edificio e definiscono otto Classi, con rischio crescente dalla lettera A+ alla lettera G. La determinazione della classe di appartenenza di un edificio può essere condotta secondo due metodi, tra loro alternativi, l'uno convenzionale e l'altro semplificato, quest'ultimo con un ambito applicativo limitato. E' possibile portare in detrazione una quota fino all'85% sulle spese effettuate per ridurre il rischio sismico del proprio immobile. Il documento è un importante passo in avanti per i professionisti e per la società, un nuovo punto di partenza che dovrà inevitabilmente essere affrontato in maniera trasversale, non solo tecnico. L'obiettivo del seminario è dare indicazioni operative su come attuare questo importante provvedimento nel variegato panorama del patrimonio edilizio esistente italiano.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario **"La tutela della proprietà intellettuale"**. L'evento si terrà il giorno **18 aprile 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 CFP.**

Il termine proprietà intellettuale indica l'insieme di principi giuridici atti a tutelare le opere creative e le opere dell'ingegno umano, in particolare quelle afferenti al mondo della scienza e della tecnica, conferendo a creatori e inventori il monopolio nello sfruttamento delle loro creazioni/invenzioni. I diritti di proprietà intellettuale come il marchio, i brevetti, il design ecc. costituiscono importanti asset immateriali per le imprese, il cui valore, oggi, è prevalentemente rappresentato da beni intangibili. Il seminario tratta delle varie forme di tutela esistenti per proteggere le opere dell'ingegno creativo, i segni distintivi e le innovazioni tecniche e di design.

[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 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 (con CFP)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato** organizza il seminario **"Sistemi di rilevazione alla luce del codice di prevenzione incendi. Normativa applicabile, scenari di protezione e gestione economica delle opere di adeguamento"** il giorno **28 marzo 2018** a **Prato - Palazzo delle Professioni - Sala del Teatro - Via Pugliesi 26**. **La partecipazione all'evento è gratuita e fornirà n. 4 CFP per l'aggiornamento della competenza professionale e n. 4 ore di aggiornamento per la prevenzione incendi.**

Programma: Introduzione ai sistemi di rivelazione nell'ambito del Codice di Prevenzione Incendi. Gestione degli impianti di rivelazione e scenari di protezione possibili.

[Informazioni](#)

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ **Convegno "La previsione idrogeologica sulla risorsa acqua"** che si terrà il **22 marzo 2018** a **Roma - Via della Lungara 230**, organizzato dall'**Accademia Nazionale dei Lincei**.

Argomenti trattati: Previsione dell'evoluzione e degli effetti di inquinanti nelle acque sotterranee. Previsione di utilizzo integrato delle acque superficiali/acque sotterranee per l'approvvigionamento idrico. Le acque sotterranee per il consumo umano (potabile, termale, minerale): previsione delle conseguenze di utilizzo e ottimizzazione della loro gestione e protezione. Il contributo delle indagini isotopiche per la protezione e gestione delle risorse idriche sotterranee. Previsione della disponibilità idrica sotterranea e dell'evoluzione della falda in scenari di cambiamento climatico: impatto delle precipitazioni estreme e degli eventi siccitosi. Dalla gestione alla governance delle acque sotterranee: il ruolo della comunicazione e concertazione.

[Informazioni](#)

- ❖ **Master di II livello in "IAS - Inquinamento, Ambiente, Salute"**, organizzato dall'**Università degli Studi di Genova**, che si terrà **da maggio 2018 a maggio 2019** a **Genova - Università degli Studi di Genova**.

Il Master ha come obiettivo la formazione di professionisti in grado di valutare in modo scientificamente affidabile l'impatto degli inquinanti ambientali sulla salute delle popolazioni residenti in aree limitrofe o esposte agli insediamenti industriali. Il corso fornirà conoscenze trasversali di carattere tossicologico, sanitario e giuridico con particolare riferimento alla normativa più recente sulla Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) e Sanitario (VIS). Il Master intende formare esperti di procedure, metodi e strumenti con i quali si possono stimare gli effetti potenziali sulla salute e la distribuzione di tali effetti all'interno della popolazione nell'ambito delle procedure correnti di valutazioni in campo ambientale. Tali professionisti dovranno, a partire dai principi e fondamenti acquisiti, tradurre i risultati della ricerca tossicologica ed epidemiologica in indicazioni pratiche a beneficio delle 'politiche sanitarie', al fine di realizzare un'attenta ed efficace tutela preventiva della salute della collettività.

[Sito](#)

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.