

Attualità

❖ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Comunicazione agli iscritti.

Si informano gli iscritti che nella seduta del 21/11/2017 il Consiglio ha approvato l'importo della quota di iscrizione per l'anno 2018 insieme ad alcuni cambiamenti. **La quota d'iscrizione resterà di € 160,00. Per gli iscritti nati dopo il 1986 (compreso) la quota d'iscrizione sarà di € 100,00.** Tassa di mora per i pagamenti effettuati oltre il termine prefissato € 20,00.

❖ Regione Toscana - Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale - Comunicazione pubblicazione progetto web-gis per il reperimento diretto dei dati inerente i battenti idraulici nelle aree di pericolosità di alluvione del PGRA (Piano di Gestione del Rischio Alluvioni).

Con la presente si comunica la pubblicazione sul sito internet dell'Autorità di Distretto dell'Appennino Settentrionale di un progetto web-gis dedicato alla visualizzazione delle altezze d'acqua teoricamente attese nelle aree modellate a supporto del quadro conoscitivo del Piano di Gestione del Rischio Alluvioni, per il bacino del Fiume Arno. Con tale progetto pertanto è possibile ottenere direttamente le informazioni relative ai battenti idraulici, nelle aree modellate da questa Autorità, senza dover richiedere via pec il dato a questi uffici, semplificando quindi le procedure e i tempi. Sulla base delle ulteriori elaborazioni che verranno svolte da questa Autorità, il progetto sarà progressivamente implementato per gli altri bacini del distretto.

[Testo completo](#)

❖ Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 154/XIX Sess. - Riconoscimento CFP anno 2017 agli ingegneri impegnati in attività di supporto post-sisma agosto 2016.

Il Consiglio Nazionale nella seduta dell'8 novembre scorso ha deliberato l'erogazione di CFP per gli ingegneri impegnati nelle attività di supporto alla verifica della agibilità (sisma Centro Italia 2016) prestate nell'anno 2017. I CFP saranno erogati secondo le modalità stabilite per l'anno 2016 che, per comodità, si riportano nella presente circolare: per gli agibilitatori n. 3 CFP per ogni giorno di attività (massimo 30 CFP); per i Componenti dell'Ufficio di Coordinamento di Rieti n. 2 CFP per ogni giorno (massimo 45 CFP); per i soggetti impegnati nelle attività di Data Entry n. 2 CFP per ogni giorno di attività svolta (massimo 30 CFP). Ricordiamo inoltre che restano esclusi dal riconoscimento dei CFP i dipendenti pubblici soggetti all'istituto del c.d. "Comando" o "Distacco" di cui all'art. 56 T.U. n. 3/1957, ovvero coloro che sono stati "comandati" a prestare servizio presso altra amministrazione statale o presso enti pubblici. Tale esclusione è motivata dal fatto che queste attività non rientrano in quelle di volontariato di cui al D.P.R. 8 febbraio 2001, n. 194.

[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 corso "Il controllo del progetto". L'evento si terrà il giorno **11 dicembre 2017** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 8 CFP.**

Il controllo del progetto è un processo estremamente importante e critico poiché consente di monitorare gli scostamenti in termini di obiettivi, tempi, costi, qualità impiego di risorse, etc.. tra quanto pianificato e quanto effettivamente realizzato. Di conseguenza consente di individuare la necessità di intraprendere eventuali tempestive azioni correttive per evitare che la situazione diventi irreversibile. L'obiettivo dell'intervento è introdurre i partecipanti alle principali metodologie per la pianificazione e la gestione dei progetti, nell'ottica del miglioramento delle prestazioni di costo, tempo e soddisfazione del cliente.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso **"Sistemi per il rinforzo strutturale ecosostenibile"**. L'evento si terrà il giorno **14 dicembre 2017** a **Firenze - Ministero dei LLPP - Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche - Via dei Servi 15**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 CFP.**

I sistemi FRP e FRCM: stato dell'arte ed evoluzione tecnologica. Inquadramento Normativo per la qualificazione, accettazione e progettazione dei sistemi FRP e FRCM. Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo di strutture in C.A. e C.A.P. Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo e consolidamento di tamponature, rivestimenti di facciata e murature storiche. Gli strumenti di progettazione: manuale tecnico e software di calcolo GeoForce One.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** ed **ESTAR** (Ente di Supporto Tecnico- Amministrativo Regionale) organizzano il seminario **"La gestione del software medicale e del dispositivo medico in rete"**. L'evento si terrà il giorno **14 dicembre 2017** a **Firenze - Formas - Villa La Quiete - Via di Boldrone 2**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 6 CFP.**

Sempre più le tecnologie biomedicali integrano software di comando, di elaborazione e di archiviazione che necessariamente devono essere opportunamente certificati, mantenuti ed aggiornati per mantenere le performance al passo con le possibilità diagnostiche e di cura dell'apparecchiatura che li ospita. Altri software, pur non connessi ad una apparecchiatura, costituiscono la spina dorsale degli ospedali e talvolta hanno necessità di adeguate certificazioni per l'impatto clinico che comunque generano. Il software in ambito sanitario, uno degli argomenti tecnici più discussi degli ultimi tempi nell'ambito dell'ingegneria clinica. Pochi dettagli di novità a livello di direttiva comunitaria hanno provocato e stanno provocando un forte impatto operativo, incentivato dalla recente uscita di standard tecnici e technical report dedicati, ma che si prestano ad interpretazione. Il corso vuole introdurre il discente al mondo del software utilizzato in ambito sanitario e alle problematiche ad esso legate. Dalla scelta sul mercato del prodotto più idoneo, alla gestione del ciclo di vita, fino alla complementarietà con la problematica della gestione dei Dispositivi Medici in rete che richiede interazione fra i settori delle tecnologie sanitarie e delle tecnologie informatiche, perimetri che ESTAR stesso ha da un paio di anni coniugato in una unica realtà dipartimentale. La trattazione approfondisce l'aspetto regolatorio che fabbricante ed utilizzatore sono tenuti a rispettare e come, per tale motivo, si stia attendendo una trasformazione del mercato che sta generando una molteplicità di ipotesi di approccio alla problematica. L'evento è strutturato in maniera da riportare i contenuti in maniera interlocutoria con la platea, favorendo il confronto tra relatori e discenti e consentendo di mettere in luce eventuali criticità con lo scopo di condividere le possibili azioni per trovare una o più soluzioni.

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

Altri eventi (con CFP)

- ❖ Corso di aggiornamento **"Gestione efficace della impresa professionale"** che si terrà i giorni **4 dicembre 2017, 15 gennaio e 12 febbraio 2018** a **Torino - Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24**. Il corso è organizzato da **GEAM - Associazione Georisorse e Ambiente - Politecnico di**

Torino e dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Saranno rilasciati crediti per ingegneri.

Dopo la Laurea, le competenze tecniche sono necessarie ma non sufficienti. Lo svolgimento delle attività professionali e la gestione della impresa professionale richiedono visione, capacità manageriali e capacità commerciali. Il corso ha l'obiettivo di offrire elementi in merito a queste competenze, a partire dalle esperienze condivise di professionisti senior di primo livello, di notissimi esperti sulla digitalizzazione dell'impresa, di affermati legali nel campo della privacy e dell'uso del web. L'orario del corso è adatto a chi lo vuole frequentare da fuori sede, compatibile con treni AV da Roma e Venezia per A/R. Il corso è indirizzato a professionisti senior e junior che svolgono la loro professione presso amministrazioni pubbliche, studi privati, società di ingegneria e start up.

[Informazioni](#)

- ❖ **Il Comune di Collesalveti (LI)** invita a partecipare al workshop di redazione della bozza del **Nuovo Regolamento edilizio Comunale**, che avverrà a **Guasticce (LI) - Centro convegni dell'Interporto Toscano - Via Delle Colline 100** - Uscita interporto-ovest superstrada FI-PI-LI il giorno **05/12/2017** ore 15,00. **Saranno riconosciuti crediti formativi.**

Programma: Introduzione generale: Inquadramento del Regolamento Edilizio Comunale nell'ambito del quadro generale delle competenze stabilite dall'ordinamento amministrativo e delle norme di settore a carattere speciale. Il quadro generale della riforma c.d. "Madaia". Il nuovo regolamento edilizio-tipo. Indirizzi ed obiettivi del nuovo Regolamento Edilizio. Rafforzamento dell'incentivo in materia di edilizia sostenibile. Tutela e salvaguardia del decoro e dell'estetica. Indirizzo di organicità delle norme. Semplificazione amministrativa e snellimento burocratico. Chiarezza, legittimità normativa ed aderenza ai principi giurisprudenziali. Riconoscimento procedurale del legittimo affidamento del cittadino e semplificazione Trasparenza amministrativa e partecipazione alle scelte regolamentari dei cittadini, imprese, ordini e collegi professionali, associazioni di categoria. La disciplina e l'incentivo dell'edilizia sostenibile.

[Informazioni](#)

- ❖ **Il 13 dicembre 2017** a **Torino - Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24** si terrà la prima parte del 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.**

Programma: Presentazione e introduzione. Riscaldamento globale, paleoclimatologia, scenari futuri e impatti attesi. Nuovi approcci tecnici per la pianificazione e gestione del rischio da eventi estremi in condizioni non-stazionarie. Question Time.

[Informazioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa ed ENAVE - Ente Navale Europeo Srl** organizzano il seminario "**La progettazione nautica e la marcatura CE per le unità da diporto**" che si terrà il **14 dicembre 2017** a **Pisa - Auditorium della Navicelli S.p.A. - Via della Darsena 3/5**. **La partecipazione al Seminario riconosce agli Ingegneri N. 4 CFP.**

ENAVE - Ente Navale Europeo S.r.l. e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa con il patrocinio di Navicelli S.p.A., propongono, il 14 dicembre 2017 presso l'auditorium della Navicelli S.p.A., un seminario tecnico per illustrare l'applicazione delle norme per la marcatura CE per la progettazione, realizzazione e trasformazione delle unità da diporto. Verranno affrontati i temi che costituiscono l'apparato normativo attuale. Saranno illustrate le procedure che il fabbricante deve rispettare con l'ausilio degli esperti degli Organismi Notificati per l'ottenimento della marcatura CE. necessaria per la commercializzazione delle unità da diporto. Stessa normativa che, comunque, si applica anche alle imbarcazioni esistenti e naviganti. Verranno, altresì, illustrate le procedure della formazione del fascicolo tecnico e della procedura di post costruzione. Per entrambe saranno illustrati dei casi pratici da parte degli operatori del settore.

[Informazioni](#)

- ❖ Seminario "**Principi di adeguamento sismico e riqualificazione energetica**" che si terrà il giorno **14 dicembre 2017** a **La Spezia - Sala Dante - Via Ugo Bassi**, organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri**

della Provincia di La Spezia, dal Collegio Geometri e Geometri Laureati La Spezia e con la collaborazione dell'Associazione Culturale Casaclima Network Sezione La Spezia. **Verranno attribuiti CFP per ingegneri.**

Programma: Rapporto difficile tra efficienza energetica e statica/sismica. Impianti Efficienti in Liguria. Impianti Illuminazione a Led. La diagnosi energetica: casi studio nel nostro territorio. Tenuta all'acqua, all'aria ed al vento: perchè?. La diagnosi energetica: casi studio in Trentino Alto Adige. Impianti efficienti: casi studio in Alto Adige. Intervento Riqualificazione Sismica: casi studio. Acustica in edilizia: casi studio nel territorio - Davide Foppiano. Tavola rotonda con amministratori e relatori.

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

- ❖ Il Gruppo di Lavoro Sicurezza dell'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato** ha organizzato un corso di aggiornamento intitolato: "**La Movimentazione Manuale dei carichi, D.Lgs. 81/80, UNI ISO 11228, TR12295, UNI EN 1005-2**" che si svolgerà il giorno **18 dicembre 2017** dalle ore 8.30 alle ore 19.15 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato a **Prato - Via Pugliesi 26**. **La partecipazione all'evento fornirà n. 10 CFP per l'aggiornamento della competenza professionale agli ingegneri e n. 10 ore di aggiornamento RSPP/CSE/Formatore.**

Programma: Inquadramento e gestione del rischio aspetti generali. Il quadro normativo di riferimento (D.Lgs. 81/08, UNI ISO 11228, TR 12295, UNI EN 1005-2). Indicazioni e strumenti utili per un corretto approccio alla valutazione del rischio. Discussione di casi concreti e possibili soluzioni. Test.

[Informazioni](#)

- ❖ L'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa** e il **CNR - Area della Ricerca di Pisa** organizzano il seminario formativo "**Presentazione del nuovo regolamento europeo sulla privacy. I principi generali in materia di diritti degli interessati e il principio di responsabilizzazione**" che si terrà il **18 dicembre 2017** a **Pisa - Hotel San Ranieri - Via Mazzei 2**. **Il seminario è valevole per l'aggiornamento professionale continuo con il rilascio di n°4 crediti formativi per gli Ingegneri.**

Il nuovo Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati), si applicherà in maniera uniforme in tutti i Paesi UE a decorrere dal 25 maggio 2018. L'esigenza di una profonda revisione della normativa a tutela dei dati delle persone fisiche è stata indubbiamente influenzata dall'avvento delle nuove tecnologie informatiche e telematiche e dall'espansione dei social networks che hanno reso evidente la necessità di un aggiornamento degli strumenti giuridici e tecnici di tutela dei diritti e delle libertà in materia di trattamento dei dati personali, oggi in vigore. In tale mutata prospettiva, il nuovo testo normativo precisa e rafforza la sfera dei diritti degli interessati, prevedendo una più ampia esplicitazione del diritto alla trasparenza nel trattamento dei dati personali, anche tramite un'informativa chiara nei suoi contenuti e facilmente accessibile, il diritto alla portabilità dei dati, il diritto alla cancellazione ed all'oblio, il diritto di limitazione di trattamento, il diritto di opposizione ed il diritto di non subire decisioni basate esclusivamente su trattamenti automatizzati compresa la profilazione.

[Informazioni](#)

- ❖ **Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica** organizza il corso di formazione "**'Sisma Bonus' e messa in sicurezza degli edifici in C.A.**". Il corso si svolgerà i giorni **19-20, 26-27 gennaio, 2-3 febbraio 2018** a **Roma - Sapienza Università di Roma - Facoltà di Ingegneria - Sala degli Affreschi - Via Eudossiana 18**. **Richiesti al CNI n. 36 crediti formativi professionali.**

È un corso di alta formazione per Professionisti che vogliono approfondire i contenuti tecnici dell'Allegato A del DM n. 65 del 7.3.2017 e cogliere le opportunità offerte dal "Sisma Bonus" inserito nella recente Legge Finanziaria. In particolare, il corso si prefigge l'obiettivo di fornire al Progettista gli strumenti per la valutazione della Classe di Rischio sismico delle costruzioni in calcestruzzo armato, sia nello stato di fatto, sia a seguito degli interventi per la riduzione

della vulnerabilità, approfondendo i concetti alla base del metodo cosiddetto "convenzionale". Sarà anche introdotto uno strumento interattivo per la valutazione della pericolosità sismica espressa in termini annuali, come descritto nel Decreto. Nel corso saranno trattate anche le strategie per la riduzione della vulnerabilità sismica di edifici esistenti in calcestruzzo armato, attraverso la selezione delle tecniche di diagnostica, la scelta dei metodi di modellazione per l'analisi sismica e la valutazione delle tecniche di rinforzo. Le lezioni saranno tenute da docenti di Università italiane e saranno svolte specifiche lezioni operative e applicative a cura di tecnici di Aziende operanti in Italia e all'estero nei settori del software per l'analisi strutturale, del monitoraggio/diagnostica, degli interventi con tecniche tradizionali ed innovative.

[Informazioni](#)

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ **Fondazione Scienza e Tecnica e Automobile Club Firenze** hanno il piacere di invitarLa all'evento di inaugurazione "**Natale Rosso Ferrari**" che si terrà il giorno **8 dicembre 2017** a **Firenze - Via G. Giusti 29**.

Programma: Saluti istituzionali. Allestimento con due simulatori di guida forniti da CI Firenze. Compagnia delle Seggiole - Il Cavallino più veloce del mondo - conversazione (in)credibile. Ferraristi al planetario. Scienza e Tecnica per la chirurgia mini-invasiva con il robot da Vinci.

[Invito](#)

- ❖ Seminario "**SismaBonus: Classificazione sismica degli edifici. NTC: cosa cambia**" che si terrà i giorni **13 dicembre** a **Pistoia e Lucca** e il **14 dicembre** a **Pisa**. Il seminario è organizzato da **S.T.A. Data Srl**.

Il seminario si propone di illustrare, con l'utilizzo del software SismoTest, la Classificazione sismica degli edifici, secondo il Sismabonus, D.M. n. 65 del 7/3/2017. Verrà preso in esame il metodo semplificato e il metodo convenzionale, presentando in entrambi i casi degli esempi pratici di applicazione utilizzando il software SismoTest, che permette di rispondere alle esigenze della normativa in modo pratico ed efficace. In seguito, si affronterà la discussione sulle nuove Norme Tecniche, mostrando le novità per la progettazione sismica di costruzioni esistenti e nuove in c.a. e in muratura.

[Locandina Pisa](#)
[Locandina Pistoia](#)
[Locandina Lucca](#)

- ❖ Convegno organizzato dal **Comune di Firenze** dal titolo "**Open Data - accedere ai dati del Comune...dal vostro studio**" in programma il **14 dicembre** p.v. a **Bagno a Ripoli (FI) - Via Roma 77A**.

Il Comune di Firenze è fra le città più attive nel settore dei dati aperti (Open Data) liberamente accessibili, e da molti anni ormai abbiamo esempi di utilizzo dei dati aperti di Firenze da parte di professionisti, studenti, imprese, ricercatori e cittadini. Questo incontro fa seguito all'incontro avuto con alcuni dei Vostri colleghi lo scorso 4 Ottobre 2016 presso la Sala D'Arme di Palazzo Vecchio, in cui si illustrarono le iniziative di innovazione del Comune di interesse per i professionisti. Quest'anno il Comune intende organizzare un incontro ancora più concreto, in cui oltre ad illustrare le potenzialità dei dati aperti per la Vostra professione, si forniranno indicazioni operative per utilizzare strumenti open source e gratuiti per accedere ai principali strati informativi del Comune in OpenData.

[Informazioni](#)

- ❖ **A.N.P.A.R. (Ass. Naz. Produttori di Aggregati Riciclati), ANCE Toscana (Ass. Naz. Costruttori Edili) e Soluzione Ambiente Srl** organizzano un incontro sul tema: **Rifiuti inerti e terre da scavo. Problemi ed opportunità per lo sviluppo di un'economia circolare**. L'evento si terrà il giorno **14 dicembre 2017** a **Firenze - Conference Florentia Hotel - Via G. Agnelli 33**.

L'obiettivo è quello di creare un importante momento di confronto fra gli operatori del settore e le autorità di pianificazione e controllo, che consenta di analizzare e superare gli ostacoli che frenano il recupero ed il riutilizzo dei

materiali riciclati. Analizzeremo i vari aspetti della filiera dei rifiuti inerti e delle terre e rocce. Ripercorreremo il complesso quadro normativo oggi vigente, evidenziando le problematiche che insorgono in fase di applicazione, sia nel corso degli iter autorizzativi, sia nella gestione operativa del recupero. Sarà illustrata una proposta di Decreto sull' "End of Waste" dei rifiuti inerti in fase di concertazione con il Ministero, in vista della prossima pubblicazione. Parleremo di sostenibilità ambientale ma anche economica, nonché di esposizione delle imprese al sistema sanzionatorio, cercando di fare chiarezza sui contenuti e sugli indirizzi della norma per favorire la corretta ripresa di questo settore. La finalità è quella di ricercare una sintesi che agevoli e promuova l'economia circolare, di cui tanto si parla, fra normativa, rispetto dell'ambiente e pratiche di recupero.

[Informazioni](#)

- ❖ **Concerto di fine anno dell'Orchestra e Coro del Maggio Musicale Fiorentino** che si terrà il **31 dicembre 2017** a **Firenze - Teatro del Maggio Musicale Fiorentino - Piazzale Vittorio Gui 1**. L'evento è organizzato dalla **Fondazione Teatro del Maggio Musicale Fiorentino**.

Fabio Luisi guida i solisti, l'Orchestra e il Coro del Maggio Musicale Fiorentino nell'esecuzione della nona sinfonia di Ludwig van Beethoven, un monumento alla fratellanza umana e uno dei brani più amati del compositore tedesco. Programma: Riccardo Panfili - Abitare la battaglia per orchestra - Commissione del Maggio Musicale Fiorentino - Prima esecuzione assoluta. Ludwig van Beethoven - Sinfonia n. 9 in re minore op. 125 per soli, coro e orchestra.

[Informazioni](#)

- ❖ **Proroga al 6 dicembre 2017 per l'iscrizione al Master di II livello biennale in "Progettazione del Paesaggio"**, anno 2018-2019, organizzato dall'**Università degli studi di Firenze - DIDA - Dipartimento di Architettura**. Il Master inizierà il **18 gennaio 2018**.

Il Master si propone di formare tecnici di alto livello e professionisti in grado di lavorare con competenza nel campo dell'Architettura del Paesaggio. Il corso intende anche rispondere a una delle specifiche raccomandazioni della Convenzione Europea del Paesaggio che impegna gli Stati membri nella "formazione di specialisti nel settore della conoscenza e dell'intervento sui paesaggi". Il corso promosso dal Dipartimento di Architettura si colloca in continuità con l'esperienza già avviata nel 2002 con la prima edizione del Master in Paesaggistica, presentandosi per l'Anno Accademico 2017-2018 con un rinnovato progetto formativo, che mira a rafforzare la dimensione di confronto internazionale, con il coinvolgimento di docenti ed esperti stranieri. Articolato in laboratori progettuali interdisciplinari e in workshop intensivi tematici, il Master prevede lezioni teoriche, attività pratiche ed esercitazioni applicate, visite a cantieri e viaggio di studio finale: un percorso modulare e flessibile, ideato per fornire ai partecipanti una solida base di conoscenze tecniche e culturali nel settore dell'Architettura del Paesaggio. Oltre alle competenze multidisciplinari di docenti dell'Università di Firenze, il Master si avvale del contributo di tecnici esperti esterni e professionisti di livello internazionale.

[Informazioni](#)

- ❖ **Presso l'Università di Roma - La Sapienza Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale è programmato l'avvio per l'anno accademico A.A. 2017/18 del terzo ciclo del Master Universitario di II livello in "Costruzione e gestione delle infrastrutture aeroportuali"**. Il Master si svolgerà nel periodo **febbraio 2018 - gennaio 2019**.

L'obiettivo del Master di II livello in "Costruzione e gestione delle infrastrutture aeroportuali" è di realizzare un percorso formativo finalizzato alla formazione approfondita nel settore delle infrastrutture aeroportuali di giovani in grado di sviluppare gli studi nel settore della costruzione e della gestione degli aeroporti, spendibili potenzialmente per lo svolgimento di funzioni manageriali all'interno delle diverse aziende ed enti che operano in tale ambito. Il Master è rivolto all'acquisizione di competenze distintive in tutti i settori riguardanti la gestione delle pavimentazioni, degli impianti e degli edifici a servizio delle infrastrutture di volo: dalla progettazione alla costruzione, dalla pianificazione alla realizzazione degli interventi di manutenzione. Il corso di Master è rivolto a soggetti interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo della costruzione, gestione e programmazione della manutenzione delle infrastrutture aeroportuali per operare potenzialmente in società o enti di gestione aeroportuale, imprese di costruzione, aziende che forniscono servizi di monitoraggio e rilievo. Il Master è rivolto a laureati e professionisti in possesso di un titolo universitario appartenente a una delle seguenti classi di laurea specialistica/magistrale:

Bandi

- ❖ **Provincia di Lodi** - Avviso pubblico per la raccolta della manifestazione di interesse finalizzata all'individuazione di **professionisti da nominare per l'esecuzione di collaudo tecnico-amministrativo di opere di piccola derivazione di acqua pubblica ad uso idroelettrico superiore a 220 kW**. **Scadenza presentazione domanda: 4 dicembre 2017 - ore 12.00.**

Si rende noto che questa Provincia intende procedere alla predisposizione di un elenco di professionisti abilitati al collaudo tecnico-amministrativo di opere di piccola derivazione di acqua pubblica ad uso idroelettrico con potenza nominale media superiore a 220 kW. La Provincia di Lodi, in qualità di autorità concedente, in attuazione dell'art. 21, comma 6, del Regolamento regionale 24 marzo 2006, n. 2, è tenuta a nominare per le piccole derivazioni ad uso idroelettrico di potenza nominale media superiore a 220 kW, un collaudatore ovvero una commissione di collaudo in possesso dei necessari requisiti di abilitazione, con oneri a carico del concessionario che provvederà a conferire l'incarico di collaudo.

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

- ❖ **Comune di Soliera (MO)** - Avviso pubblico per l'aggiornamento **dell'elenco aperto di professionisti da invitare alle procedure di affidamento di servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria** anche integrata e di altri servizi tecnici, di importo inferiore a euro 100.000,00. **Scadenza domande: 11 dicembre 2017, ore 10.00.**

A titolo indicativo e non esaustivo si elencano le principali tipologie di incarichi attinenti ad architettura ed ingegneria: progettazione architettonica preliminare, definitiva ed esecutiva di edifici pubblici, strade, reti acqua, gas, reti fognarie, restauro di immobili vincolati, ecc.; progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva e verifiche strutturali al fine della valutazione del rischio sismico; progettazione impiantistica preliminare, definitiva ed esecutiva (impianti termoidraulici, elettrici, ecc...); progettazione di opere a verde; direzione lavori, contabilità; collaudi statici; collaudi tecnico amministrativi suddivisi in edifici, strade, impianti, ecc.; collaudi funzionali degli impianti meccanici, elettrici, ecc.; redazione piani di sicurezza e coordinamento dei lavori in fase di progettazione ed esecuzione; rilievi strumentali, frazionamenti, pratiche catastali, stime di immobili, attività di supporto al Responsabile del Procedimento; piani e interventi in materia di mobilità; redazione del Documento di Valutazione dei Rischi, del Documento di Valutazione Rischi e Interferenze; Certificazione energetica degli edifici; Valutazione Ambientale Strategica e pianificazione urbanistica; Redazione di Piani Urbanistici, varianti al PSC, POC, RUE, ecc. Progettazione di interventi eliminazione barriere architettoniche; Valutazione stato di conservazione coperture in amianto; ecc.

[Sito](#)

- ❖ **Asl 1 Imperiese - Sistema Sanitario Regione Liguria** - Avviso di mobilità regionale ed interregionale, compartimentale ed intercompartimentale, per titoli e colloquio, per **l'assunzione a tempo pieno ed indeterminato di Dirigente Ingegnere laureato in ingegneria civile o ingegneria dei sistemi edilizi**. **Scadenza domande 15 dicembre 2017.**

Possono partecipare alla mobilità i candidati che siano in possesso di tutti i seguenti requisiti: 1. essere dipendente a tempo indeterminato di una Pubblica Amministrazione, con contratto di lavoro subordinato; 2. essere inquadrato nel profilo professionale di Dirigente Ingegnere; 3. essere in possesso del Diploma di Laurea Magistrale o Specialistica in Ingegneria Civile (classe LM 23 – 28/S) o in ingegneria dei sistemi edilizi (classe LM 24) o equipollenti; 4. iscrizione all'albo professionale; 5. avere superato il periodo di prova; 6. essere in regola con il pagamento del diritto di segreteria, quale contributo per la copertura delle spese della procedura selettiva; a tal fine il candidato deve allegare alla domanda copia della ricevuta che attesti l'avvenuto versamento, tramite bollettino postale, della somma di € 10,00 (dieci/00), sul CCP n. 1002074209 intestato a "ASL 1 Imperiese Iscrizione Concorsi Servizio Tesoreria", con indicazione

nella causale dell'avviso per il quale si presenta domanda; 7. essere in possesso di nullaosta al trasferimento non condizionato rilasciato da parte dell'Amministrazione di appartenenza con impegno a concedere l'eventuale assenso con decorrenza non superiore a tre mesi a far data dalla comunicazione dell'ASL n. 1; 8. essere in possesso dell'incondizionata idoneità alla mansione specifica.

[Bando](#)

- ❖ **Asl 1 Imperiese - Sistema Sanitario Regione Liguria - Concorso Pubblico (per titoli ed esami) per la copertura, a tempo indeterminato, di numero 2 posti di Collaboratore Tecnico Professionale da assegnare alla S.C. Sistemi Informativi. Scadenza domande 18 dicembre 2017.**

Possono partecipare al presente concorso, ai sensi del D.P.R. n. 220/2001, coloro che posseggono i seguenti requisiti (elenco non esaustivo): Diploma di Laurea in una delle seguenti classi di Laurea Magistrale o Specialistica, od equipollenti: Ingegneria Informatica (classe 35/S – LM-32), Ingegneria delle Telecomunicazioni (classe 30/S – LM-27), Ingegneria Elettronica (classe 32/S – LM-29), Informatica (classe 23/S – LM-18), Sicurezza Informatica (classe LM-66), Scienze dell'Informazione (classe 100/S – LM-91), ovvero Diploma di Laurea di Primo Livello in: Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica o Ingegneria delle Telecomunicazioni (classe L-08), Informatica (classe L-31); conoscenze informatiche di base e di una lingua straniera, (è richiesta la conoscenza dell'uso delle apparecchiature e delle applicazioni informatiche più diffuse e di almeno una lingua straniera, a livello iniziale e precisamente: Inglese o Francese).

[Bando](#)

- ❖ **Comune di Bagno a Ripoli (FI) - Avviso pubblico per la costituzione di un elenco di professionisti per l'affidamento di servizi attinenti alla pianificazione territoriale e urbanistica di importo inferiore ad € 100.000,00. Domande entro il 22 dicembre 2017, ore 13.00.**

Le tipologie di incarico, come di seguito raggruppate in "categorie", sono riferite espressamente a competenze professionali necessarie per l'attività di pianificazione territoriale e urbanistica comunale: Categoria A: Supporto geologico e sismico (qualifica professionale richiesta: geologo). Categoria B: Supporto idraulico (qualifica professionale richiesta: ingegnere idraulico). Categoria C: Elaborazione e gestione di banche dati geografiche e realizzazione di strumenti di pianificazione con sistemi informativi territoriali (qualifica professionale richiesta: architetto o pianificatore o ingegnere civile ovvero lauree equipollenti o assimilabili, purché in possesso della competenza richiesta per la specifica categoria). Categoria D: Indagini, studi ed elaborazioni in materia ambientale, con particolare riferimento ai procedimenti di V.A.S. (qualifica professionale richiesta: architetto o pianificatore o ingegnere ambientale ovvero lauree equipollenti). Categoria E: Supporto agronomico e forestale (qualifica professionale richiesta: agronomo ovvero laurea equipollente). Categoria F: Supporto giuridico in ordine al diritto urbanistico e amministrativo (qualifica professionale richiesta: avvocato).

[Informazioni](#)

- ❖ **Centro Studi Sisto Mastrodicasa - Premio nazionale Sisto Mastrodicasa per il restauro ed il consolidamento Edizione 2017. Scadenza domande: 15 gennaio 2018.**

Il Centro Studi Sisto Mastrodicasa, nell'ambito delle proprie finalità statutarie volte a diffondere le conoscenze tecnico-scientifiche e metodologiche riguardanti il costruito, con particolare riferimento ai problemi della conservazione, dell'adeguamento e del recupero, bandisce un premio intitolato a Sisto Mastrodicasa, Edizione 2017, rivolto ai professionisti e alle imprese qualificate nel settore del restauro e del consolidamento. In linea con la figura e l'opera di Sisto Mastrodicasa, il bando è indirizzato a quegli interventi di restauro e di consolidamento caratterizzati da scelte atte a coniugare conservazione e sicurezza, qualità ed ingegno progettuale, sapienza costruttiva, maestria artigianale ed uso appropriato dei materiali e delle tecnologie tradizionali e innovative.

[Informazioni](#)

- ❖ **Alta Scuola - Tavolo Nazionale dei Contratti di Fiume - Annuncio invito call for papers Premio Tavolo Nazionale 2018. I contributi devono pervenire entro il 15 gennaio 2018.**

Dopo il decennale dei Contratti di Fiume, che abbiamo tenuto nella splendida cornice di Milano Expo il 15 ottobre 2015 e presso Palazzo Lombardia il 16 Ottobre 2015, sono accaduti numerosi fatti importanti e rilevanti per la

maturazione e l'affermazione dei Contratti di Fiume in Italia, quali strumenti di partecipazione della società civile e delle parti interessate ai processi decisionali di gestione delle acque e dei territori fluviali.

[Informazioni](#)

Lavoro

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