

❖ **FORMAZIONE.**

Sono pervenute dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri le **Linee di indirizzo n. 3** sulla competenza professionale, nelle quali si definiscono, tra altri argomenti anche le indicazioni per il riconoscimento di CFP dovuti ad attività formali ed informali di cui alla tabella A del **Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale** degli Ingegneri. L'Ordine invita gli iscritti a partecipare ad una **riunione che si terrà giovedì 4 dicembre 2014 alle ore 17.00** presso lo **Starhotel Michelangelo nel Viale F.lli Rosselli 2 a Firenze**, nella quale verranno fornite indicazioni generali per una giusta interpretazione della normativa inviataci dal CNI. Si comunica inoltre agli iscritti che la riunione verrà interamente registrata e potrà essere visualizzata attraverso la nostra WebTV in qualsiasi ulteriore momento.

Circolare CNI n. 449 del 23/05/2014

All. 1 - Autocertificazione aggiornamento informale

All. 2 - Guida alla compilazione

All. 3 - Modello di rilevazione statistica

Circolare CNI n. 450 del 19/11/2014

All. 1 - Linee di indirizzo n. 3

- ❖ L'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **2 dicembre 2014** il seminario "**Il sistema qualità e la gestione dei progetti per gli studi professionali, mediante Microsoft Project 2013**". L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

Il corso è indirizzato a tutti gli Ingegneri che desiderano apprendere logiche, metodologie e tecniche necessarie per la gestione dei progetti secondo le indicazioni della Norma UNI EN ISO 9001:2008 e le tecniche innovative del Project Management, mediante l'utilizzo di Microsoft Project 2013. Con il Corso vengono approfondite alcune innovazioni presenti nella norma UNI EN ISO 9001:2008, in un contesto applicativo ormai consolidato, tra cui: - l'analisi dei rischi associati alla loro attenuazione nei processi / prodotti / servizi; - l'introduzione delle tecniche di Project Management e di Risk Management, per la prevenzione delle criticità/rischi avvertiti in relazione ad una specifica progettazione e, più in generale, in relazione a un intervento costruttivo ed alle attività ad esso correlate (Direzione Lavori, Collaudo, Alta Sorveglianza, Verifica ai Fini della Validazione, Consulenza, ecc.); - la capacità di gestire le criticità, il che significa, per il collega Ingegnere, potersi proporre come solutore di problemi organizzativi complessi, aumentando la propria competitività rispetto ad altre figure professionali che operano, ad esempio, nel settore dei servizi. Un altro obiettivo è quello di evidenziare la capacità di utilizzo del software Microsoft Project 2013 che è in grado di supportare concretamente l'Ingegnere in fase di Pianificazione, Esecuzione, Controllo e Reporting dei progetti.

**Brochure
Iscrizione**

- ❖ L'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **3 dicembre 2014** il seminario "**Sistemi di Automazione degli edifici: normativa ed opportunità per l'efficienza energetica e la gestione degli edifici**". L'evento avrà luogo a **Firenze - Starhotels Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Gli aspetti riguardanti la determinazione ed il miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici costituiscono materia di notevole rilevanza. Negli ultimi anni sono state pubblicate le revisioni di due importanti norme: la UNI EN 15232 (2012) riguardante l'incidenza dell'automazione e della gestione e lo standard di qualità ISO 50001 (2012) per i sistemi di gestione dell'energia. I sistemi di automazione e gestione degli edifici, se ben realizzati, consentono di

coniugare efficienza energetica, comfort ambientale e opportunità gestionale dell'edificio attraverso la supervisione, la storizzazione dati, il monitoraggio, la gestione degli allarmi ecc.. Il continuo miglioramento delle tecnologie e la disponibilità di sistemi integrati sviluppati dalle imprese di settore permettono di ottenere realizzazioni di sistemi evoluti con possibilità di integrazione fra le varie infrastrutture tecnologiche degli edifici a costi contenuti. L'uso di standard come lo IEC 61131-3 e la disponibilità di sviluppo dei software ad alto livello anche su piattaforme open source (e.g. Linux based) danno uno stimolo importante anche allo sviluppo di programmazione sia a livello di automazione che di integrazione dei sistemi. Il seminario organizzato dall'Ordine ha lo scopo di introdurre, attraverso piccoli esempi pratici, le tecnologie e gli strumenti corrispondenti allo stato dell'arte nel settore. La natura multidisciplinare e fortemente innovativa dell'argomento lo rende certamente materia d'interesse in ambito ingegneristico, oltre ad aprire opportunità di lavoro e lo sviluppo di nuove soluzioni.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **9 dicembre 2014** il corso **"Strategia europea in ambito clima-energia: obiettivo '20-20-20'"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

La strategia dell'Unione Europea in ambito di clima e energia ha come obiettivi principali la riduzione della dipendenza energetica dall'importazione estera e la riduzione delle emissioni di gas a effetto serra, al fine di garantire la sicurezza di approvvigionamento sul medio e lungo termine e di adempiere gli impegni assunti a livello internazionale, sia in riferimento al Kyoto Protocol, sia in riferimento all'United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC). La riduzione della domanda finale di energia è funzionale al raggiungimento degli obiettivi che l'Unione Europea si è posta al 2020 con la strategia "20-20-20": riduzione del 20% delle emissioni di gas a effetto serra rispetto ai livelli al 1990; copertura del 20% del consumo finale lordo di energia tramite fonti rinnovabili; aumento del 20% dell'efficienza energetica (equivalente a una riduzione del 20% del consumo annuo di energia primaria previsto al 2007, pari a -368,5 MTOE). Secondo il report "Energy 2020 – A strategy for competitive, sustainable and secure energy" l'efficienza energetica costituisce l'elemento centrale della strategia europea al 2020, finalizzata a disaccoppiare la domanda di energia dalla crescita economica. Il report "Action plan for energy efficiency: realising the potential" evidenzia il rilevante margine di efficienza energetica economicamente conveniente potenzialmente disponibile. Il raggiungimento di obiettivi di efficienza energetica sotto la condizione di parallela efficienza economica costituisce una delle tematiche di maggior rilievo, trasversale alla strategia dell'Unione Europea in ambito di clima e energia. Scopo del presente incontro è analizzare in chiave tecnico-statistica i principali indicatori energetico/ambientali, macroeconomici e settoriali al fine di delineare il trend di avvicinamento all'obiettivo 20-20-20 e i relativi impatti a livello di sistemi energetici locali e globali. Verranno analizzate in particolare le variazioni di assetto lato domanda e lato fornitura, con specifico riferimento al settore degli edifici.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **12 dicembre 2014** il seminario **"Isolamento a cappotto e pareti ventilate per edifici in legno"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Via Valfonda 9**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

Il calendario di appuntamenti composto da 3 incontri formativi dal titolo Strutture in legno "La condivisione di un'esperienza decennale" è rivolto ad una platea di tecnici che si avvicina per la prima volta o che ha già maturato esperienza nella progettazione architettonica/strutturale di edifici in legno. L'iniziativa è stata promossa dalla **Campigli Legnami di Campigli Costanzo & C. s.a.s.**; azienda che ha una storia ed una conoscenza della materia prima Legno da oltre 100 anni e che nell'ultimo decennio è diventata un punto di riferimento per la realizzazione di strutture in legno in Toscana e tutto il centro Italia. Questa serie di incontri formativi sono volti ad Informare i progettisti delle modalità operative/progettuali specifiche per le strutture in legno e tutte le componentistiche che ne riguardano l'involucro esterno di rifinitura. Pertanto, negli incontri, saranno analizzati i dettagli strutturali e tutte le problematiche tecniche connesse all'efficienza energetica/acustica dell'involucro in funzione dell'esperienza decennale maturata nella realizzazione di edifici in legno.

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

❖ VARIAZIONE ORARIO SEGRETERIA

Si ricorda a tutti gli iscritti che dal 1° novembre la Segreteria dell'Ordine **apre come orario al pubblico il giovedì pomeriggio con orario 15.00 – 18.00 e resta chiusa il giovedì mattina**. Gli orari pertanto sono: Lunedì/mercoledì/venerdì: ore 9.30-13.30 Martedì e giovedì: ore 15.00-18.00.

Altri eventi

- ❖ Convegno **"Il ruolo degli alberi nelle nostre città"**, che si terrà il giorno **21 novembre 2014** a **Firenze - Palazzo Vecchio, Salone dei Cinquecento**. Il convegno è organizzato dall'**Ordine Dott. Agronomi e Dott. Forestali della Provincia di Firenze**.

In ambito urbano sono una risorsa fondamentale non solo per il miglioramento della qualità della vita nei centri abitati, ma per la stessa sostenibilità dei sistemi urbani e per il ruolo che essi possono esercitare nel mantenimento e incremento della biodiversità. Gli alberi migliorano il microclima, e la qualità dell'aria ed esercitano effetti positivi sullo stato di salute psico-fisica dell'uomo. Infatti, la presenza degli alberi e della vegetazione può contribuire al miglioramento non solo estetico delle nostre città, ma soprattutto alla loro salubrità e al comfort delle persone. Purtroppo gli stress causati dall'inquinamento, dai fenomeni atmosferici estremi e le interazioni con le attività umane provocano una senescenza precoce delle nostre alberature. Quindi bisogna lavorare oggi per "costruire" la città sostenibile del futuro selezionando e piantando nuovi alberi adatti a fronteggiare le condizioni ambientali future, non solo in termini di cambiamento climatico.

[Brochure
Iscrizione](#)

- ❖ Seminario **"Sostenibilità della produzione di energia elettrica"** che si terrà venerdì **21 novembre** p.v. alle ore 11:30 a **Pisa - Aula "A. Pacinotti" Palazzo di Ingegneria dell'Università di Pisa (1° piano) - Largo Lucio Lazzarino**. Il seminario è organizzato dall'**Università di Pisa - Scuola di Ingegneria** e da **AEIT - Sezione Toscana e Umbria**.

Programma: Carbone: utilizzo e commercializzazione. Valutazione della sostenibilità della produzione dell'energia elettrica: progetto "Eureka".

[Locandina](#)

- ❖ Convegno **"Firenze 2020 - Discussione aperta sul nuovo Regolamento Urbanistico"**, che si terrà il giorno **26 novembre 2014** a **Firenze - Salone Brunelleschi - Palagio di Parte Guelfa - Piazza di Parte Guelfa**. Il convegno è organizzato dal **Comune di Firenze**.

E' prevista la partecipazione di Elisabetta Meucci - Assessore all'Urbanistica del Comune di Firenze, di esponenti della Consulta Provinciale delle Professioni Tecniche, dell'Università di Firenze e dell'Associazione Ambientalista.

[Locandina](#)

- ❖ **1° forum CNA Area Vasta sicurezza sul lavoro "Qualità normativa e semplificazione"**, che si terrà il giorno **28 novembre 2014** a **Pistoia - Sede Provinciale CNA Pistoia - Via E. Fermi 2**. L'evento è organizzato da **CNA Area Vasta Metropolitana FI/PO/PT** e da **CSA srl**.

CNA Area Vasta Metropolitana Firenze/Prato/Pistoia con i rispettivi centri di eccellenza territoriali della consulenza in materia, promuovono questa iniziativa di approfondimento aperta a tutte le componenti del Sistema della Prevenzione dei nostri territori. Il Rapporto Inail 2013 conferma il continuo impegno delle aziende, seppur i numeri degli incidenti rimangono ancora preoccupanti. Con interventi di autorevoli ospiti di livello nazionale, cercheremo di analizzare le problematiche delle piccole e medie Imprese nell'applicazione delle norme in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro troppo spesso strutturate su misure delle grandi aziende. Il Quadro Strategico UE 2014/20 infatti, punta su crescita culturale e semplificazione, chiedendo uno sforzo ai paesi membri nel creare norme preventive i cui obblighi vengano assolti in un contesto dove i comportamenti devono realizzarsi a salvaguardia di chi ha realizzato questo modello organizzativo. Il Forum cercherà il contributo di tutti gli attori in campo (aziende, rappresentanti lavoratori, medici

competenti, consulenti, organi di controllo ed istituzioni) per proporre un nuovo modello basato sul valore della sicurezza, tralasciando definitivamente forma e burocrazia. Anche questa scelta non può più essere rinviata.

[Brochure](#)

- ❖ Seminario tecnico di alta formazione dal titolo "**Verifiche sismiche degli edifici scolastici in C.A.**", che si terrà **dal 3 dicembre 2014 al 20 febbraio 2015** a **Roma - Via dell'Acqua Traversa 187/189**. Il seminario è organizzato da **Università degli Studi Roma Tre** e da **Informa - Formazione e consulenza**.

Scuola italiana, storia di un'emergenza continua: potrebbe essere questo l'ideale sintetico sottotitolo emerso dalla recente ricerca eseguita dal Censis in materia di edilizia scolastica. Dall'indagine condotta dal noto istituto di ricerca è emerso che per il 36% degli edifici risulta prioritario avviare lavori di manutenzione straordinaria, mentre per il 57% l'esigenza si colloca nella necessità di fornire continuità agli interventi di manutenzione ordinaria. Nel complesso, tuttavia, solo nel 7% dei casi è fondamentale costruire un edificio più adeguato. In questo senso assume grande importanza il fondamentale piano per la riqualificazione complessiva dell'edilizia scolastica portato avanti dall'attuale Governo. Di fatto, più del 15% degli edifici nel nostro paese è stato costruito prima del 1945, altrettanti tra il 1945 e il 1960, mentre il 44% risale all'epoca 1961-1980 e solo un quarto è stato costruito dopo il 1980: dati inconfutabili che mostrano quanto stagionato sia il parco edifici a disposizione della scuola italiana. Inoltre circa il 60% degli edifici scolastici italiani è stato costruito prima dell'emanazione delle norme antisismiche. Il corso di formazione prevede l'approfondimento ingegneristico delle indispensabili fasi propedeutiche (rilievo geometrico strutturale, controlli sui materiali e sulle strutture in opera) ed applicative per la verifica sismica degli edifici scolastici in c.a.

[Informazioni](#)

- ❖ Seminario dal titolo "**Vulnerabilità sismica e progetto di interventi su costruzioni esistenti, prefabbricate e non, di calcestruzzo armato**", che si terrà il giorno **5 dicembre 2014** a **Lucca - Grand Hotel Guinigi Via Romana n. 1247 Arancio**. Il seminario è organizzato dalla **Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana** e dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca**.

Programma: L'adeguamento di costruzioni in c.a./c.a.p. monopiano esistenti. Strutture esistenti in c.a. e c.a.p., livelli di conoscenza, prove distruttive e non distruttive, progetto simulato. Caso studio di edificio prefabbricato in c.a./c.a.p.. Costruzioni esistenti in c.a. e c.a.p.: Comportamento sismico, analisi di vulnerabilità e criteri di intervento per miglioramento sismico. Interventi di miglioramento sismico con sistemi di isolamento alla base o sistemi dissipativi. Caso studio di analisi ed adeguamento sismico di edifici in c.a..

[Locandina](#)

- ❖ Seminario tecnico di alta formazione dal titolo "**Analisi delle strutture in muratura mediante la tecnica dei martinetti piatti**", che si terrà **dal 9 al 12 dicembre 2014** a **Roma - Via dell'Acqua Traversa 187/189**. Il seminario è organizzato da **Università degli Studi Roma Tre** e da **Informa - Formazione e consulenza**.

Negli interventi di restauro e consolidamento statico delle strutture murarie è fondamentale avere una conoscenza approfondita delle caratteristiche meccaniche di deformabilità e resistenza dei materiali costituenti i paramenti. La conoscenza dei parametri di deformabilità consente al progettista di prevedere la risposta della struttura in funzione dello stato di sollecitazione applicato mentre, ai fini della stima del margine di sicurezza globale della struttura, è necessario acquisire dati in merito alle caratteristiche di resistenza dei materiali. In definitiva, in ogni intervento di consolidamento, è prioritaria la fase diagnostica che deve essere l'input per la redazione di un razionale progetto di intervento. In questo ambito, particolarmente interessante si presenta la tecnica basata sull'impiego di martinetti piatti, già ampiamente collaudata (dal 1978) nelle applicazioni geomeccaniche per la valutazione del regime tensionale in formazioni rocciose. L'impiego dei martinetti piatti per la valutazione in situ delle caratteristiche meccaniche delle murature, è un metodo semi-distruttivo, che consente: - il rilievo delle tensioni attuali d'esercizio; - il rilievo delle caratteristiche di deformazione. Il corso ha l'obiettivo di formare il personale tecnico addetto all'esecuzione di prove a mezzo di martinetti piatti mediante lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche.

[Informazioni](#)

- ❖ **Convegno "Il nuovo decreto interministeriale sulla sicurezza dei palchi e delle manifestazioni fieristiche"**, che si terrà il giorno **11 dicembre 2014** a **Firenze - Auditorium "Cosimo Ridolfi di Banca CRFirenze" - Via Carlo Magno 7 (Novoli)**. Il convegno è organizzato dalla Commissione Sicurezza dell'**Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Firenze**.

Programma: Il modello di applicazione della normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro in un contesto fieristico. Esperienza dell'attività di monitoraggio e controllo nelle manifestazioni fieristiche e spunti di riflessione. Iniziative dell'Istituto sulle tematiche specifiche alla prevenzione della sicurezza nei concerti. Iniziative promosse dall'Inail nel periodo di elaborazione e stesura del Decreto Specifico. Iter legislativo nella stesura della Norma voluta per garantire maggiore sicurezza nei concerti e nelle manifestazioni fieristiche. L'esperienza di un modello di applicazione e gestione della sicurezza per eventi fieristici, all'interno della Fortezza da Basso, organizzati da Pitti Immagine. L'organizzazione di Eventi: il ruolo dell'organizzatore di eventi e il rapporto con gli espositori. L'applicazione del Decreto "Palchi" nell'organizzazione degli eventi musicali. Esperienza dell'attività di monitoraggio e controllo nei concerti e spunti di riflessione.

Locandina

- ❖ Si segnala il **"Corso base calcolo ponti termici ad elementi finiti ISO 10211"**, che avrà luogo il giorno **19 dicembre 2014** a **Firenze - Hotel Athenaeum - Via Cavour 88**. Il corso è organizzato dall'**Istituto Nazionale di Bioarchitettura**.

Il corso ha lo scopo di fornire ai professionisti del settore le competenze tecniche e normative di base necessarie al calcolo dei più comuni ponti termici. In particolare gli argomenti affrontati saranno i seguenti: - Definizione di ponti termici - Perdita di energie attraverso ponti termici - Andamento della temperatura ed isoterme - Temperature superficiali, umidità e muffa - Normative vigenti - Presentazione di programmi di valutazione - Calcolo di ponti termici ed esercitazione pratica: Inserimento di elementi strutturali. Definizione dei materiali. Definizione di Tin, Tes, Rsi e Rse. Calcolo delle isoterme. Calcolo del flusso termico. Calcolo del fattore PSI. Simulazione e soluzioni di vari ponti termici. Cosa è il fattore "CHI".

**Programma
Iscrizione**

Attualità

- ❖ **Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile - Direzione Regionale Toscana - Istanze di deroga di cui all'art. 7 del D.P.R. 1 agosto 2011, n. 151. Applicazione del nuovo Codice di Prevenzione Incendi.**

Il Comitato Tecnico Regionale della Toscana utilizzerà, per l'esame delle istanze di deroga, il Codice di Prevenzione Incendi, disponibile nella versione provvisoria collegandosi al link [https://code.google.com/p/italian-fire-code/\(codicepi_120.pdf\)](https://code.google.com/p/italian-fire-code/(codicepi_120.pdf)), che costituisce lo strumento più aggiornato per la determinazione di misure, provvedimenti, accorgimenti e modi di azione che garantiscano un livello di sicurezza equivalente a quello derivante dal pieno rispetto delle regole tecniche di prevenzione incendi. Lo strumento consente di individuare le soluzioni tecniche conformi ed alternative a quelle prescritte nelle vigenti regole tecniche di prevenzione incendi anche se questo, nella maggior parte dei casi, comporta la necessità di rivalutare l'intero progetto alla luce dei contenuti di tutto il Codice di Prevenzione Incendi. L'approccio prestazionale, frequentemente richiamato all'interno del Codice, risulta essere una valida soluzione per la determinazione di soluzioni in deroga. I professionisti antincendio, nel sottoporre le istanze di deroga ai Comandi Provinciali VF della Toscana, possono adottare i criteri contenuti nel citato Codice di Prevenzione Incendi per individuare soluzioni alternative descrivendo chiaramente tale percorso progettuale all'interno del modello PIN_4_2012 DEROGA di cui al D.M. 7 agosto 2012.

Comunicazione

- ❖ **Agenzia delle Entrate - Ufficio Provinciale di Prato - Territorio - Allegati ai documenti tecnici di aggiornamento degli atti catastali inviati telematicamente.**

Si informa che a far data dal 01/12/2014, per esigenze di uniformità nella conservazione degli atti di aggiornamento ricevuti in forma digitale, la eventuale documentazione che debba essere collegata a quest'ultimi dovrà essere trasmessa esclusivamente nella forma di allegati ai documenti di aggiornamento come stabilito al punto a (non saranno considerati i documenti pervenuti con altri canali come posta elettronica, pec, fax, presentazione allo sportello); del pari, la non allegazione nelle forme previste al punto a) sarà motivo di rifiuto dei documenti di aggiornamento la cui accettazione sia condizionata alla presentazione di documentazione integrativa.

[Testo completo](#)

❖ **Agenzia delle Entrate - Ufficio Provinciale di Firenze - Territorio - Invio variazioni colturali con docte e modelli 26 cartacei.**

In riferimento all'oggetto si comunica che questo ufficio ha riscontrato delle difficoltà per la lavorazione dei files generati con procedura Docte inviati tramite posta certificata in quanto non è previsto l'uso della firma digitale per tale tipologia di documenti. Si prega pertanto, in occasione dell'invio di un atto relativo ad una variazione colturale tramite PEC, di allegare il modello cartaceo scaricabile dal seguente **link**, compilato in tutti i suoi punti e firmato dalla proprietà, oltre al documento di identità del delegante e dell'eventuale delegato. Nel caso in cui la variazione comporti un aggiornamento della mappa catastale, occorre allegare anche un estratto con la rappresentazione grafica della modifica proposta. Si segnala, infine, che per la trattazione dei relitti di enti urbani da reinserire agli atti del catasto terreni, occorre indicare la ditta (e le relative quote di possesso) cui intestare le particelle interessate avendo cura di citare gli estremi dell'atto di provenienza.

[Testo completo](#)

Bandi

❖ **Confraternita della Misericordia di Campi Bisenzio - Gara per Ampliamento del Cimitero della Misericordia di Campi Bisenzio. Scadenza: 5 dicembre 2014, ore 13.00.**

La Confraternita della Misericordia di Campi Bisenzio comunica che intende affidare a professionisti, società, o raggruppamenti di professionisti, in possesso di specifici requisiti tecnico professionali, meglio evidenziati nell'Avviso di invito, le prestazioni di servizi quali: Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva, oltre ad ogni prestazione connessa e indispensabile al completamento dell'intervento denominato "Ampliamento del Cimitero della Misericordia di Campi Bisenzio", da eseguire su un'area residua posta in adiacenza all'attuale lotto già edificato e di proprietà della Confraternita. La presente procedura fa seguito al Concorso di Idee finalizzato proprio alla raccolta di proposte progettuali per la realizzazione dello stesso ampliamento cimiteriale, che si è da poco concluso con l'avvenuta individuazione e premiazione delle prime tre proposte progettuali, da parte di un'apposita commissione interna.

[Bando](#)

❖ **Fondazione Architetti Ingegneri Liberi Professionisti Iscritti a Inarcassa - Concorso di progettazione per la ricostruzione dello Science Centre di Città della Scienza. Scadenza domande: 20 gennaio 2015, ore 13.00.**

La Fondazione IDIS - Città della Scienza ha indetto, con il supporto e il sostegno della Fondazione Architetti e Ingegneri liberi professionisti iscritti Inarcassa, una procedura aperta per un concorso di progettazione in due fasi con preselezione per la ricostruzione dello Science Centre di Città della Scienza. Il bando di gara è stato inviato alla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea e alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana. Al concorso potranno partecipare sia gli architetti e gli ingegneri italiani che svolgono attività libero professionale nei modi consentiti dalla legge, che gli architetti e gli ingegneri che hanno residenza in uno stato membro dell'Unione Europea e sono abilitati all'esercizio della professione secondo le regole in vigore nei relativi Paesi di appartenenza. Il Concorso si svolgerà in due fasi: una prima ove i concorrenti, attraverso elaborazioni schematiche, evidenzieranno l'idea progettuale; una seconda, da effettuarsi tra i progetti meritori selezionati nella prima fase ove ai concorrenti verrà richiesta la stesura di un progetto preliminare. Tra questi verrà selezionato il progetto vincitore.

[Lettera](#)

❖ **Manini Prefabbricati SpA - Sesto Concorso di Arte Pittorica "Libera l'Arte 2015 – Premio Roberto Manini". Scadenza presentazione opere: 10 marzo 2015.**

I destinatari di questo concorso sono tutti i professionisti della progettazione, Ingegneri, Architetti e Geometri, di tutto il territorio nazionale, che siano iscritti ai relativi Ordini di Categoria. Il soggetto ed il tema del Concorso sono liberi. Ogni partecipante potrà concorrere con una sola opera, eseguita con qualsivoglia tecnica pittorica. La dimensione dell'opera dovrà non essere inferiore a cm 30 x 20 e non superiore a cm 120 x 120 e avere un peso inferiore ai 10 kg.

[Bando](#)

Lavoro

❖ **Domande e offerte.**