

ULTIME NOTIZIE DEL 08 APRILE 2015

1) CONVOCAZIONI COMMISSIONI INTERNE DELL'ORDINE

Commissione Acustica

La riunione della Commissione Acustica è convocata per il giorno 13.04.2015 alle ore 17.30 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri con il seguente ordine del giorno:

Situazione Corsi e seminari;

Norme UNI pubblicate recentemente;

Attività di federazione:

Varie ed eventuali.

Coordinatore

Ing. Luca Albini

Commissione Qualità del Territorio

La riunione della Commissione Qualità del Territorio è convocata per il giorno:

- 14.04.2015 dalle ore 17.00 alle ore 19.30 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri con il seguente ordine del giorno:

Rimini, lavori in corso. Piano energetico comunale e Nuova viabilità.

Relatore: Ing. Monia Colonna, Comune di Rimini.

Successiva riunione

- 05.05.2015 dalle ore 17.30 alle ore 19.30 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri con il seguente ordine del giorno:

Commissioni miste nei Comuni della Provincia.

Relatore: Ing. Roberto Righini e Ing. Andrea Luci

Coordinatore

Ing. Sergio Pesaresi

2) Seminario Tecnico: LA SICUREZZA ANTINCENDIO NELLE STRUTTURE SANITARIE E LA CERTIFICAZIONE DEI PRODOTTI: IL RUOLO DEL PROFESSIONISTA – 10 aprile

Il Collegio dei Periti Industriali di Rimini ha organizzato il seminario in oggetto che si terrà il prossimo 10 aprile e il quale darà diritto a tre ore di aggiornamento in base all'art. 7 del D.M. 05 agosto 2011 per i professionisti iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno (ex legge 818/84). Non darà diritto invece ai CFP. E' possibile scaricare la brochure al seguente link:

http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda notizia&id=1457

3) Seminario: RECUPERO ABITATIVO DEI SOTTOTETTI – 28 aprile

Il seminario in oggetto, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri e dalla Cadline Software si terrà nei locali della sede dell'Ordine il prossimo 28 aprile dalle ore 14.30 alle ore 18.30.

Il format per le iscrizioni al seminario verrà pubblicato nei seguenti giorni al link sottostante: http://www.cadlinesw.com/web/servizi/cadline-formazione/seminari-formativi/registrazione.html?a=1
Per gli ingegneri non verranno riconosciuti CFP.

4) Corso: IMPIANTI CON POMPE DI CALORE GEOTERMICHE

La commissione Idrogeologia e Geotermia dell'Ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna promuove il corso di aggiornamento dal titolo "IMPIANTI CON POMPE DI CALORE GEOTERMICHE: progettazione geologica e termotecnica dei sistemi a circuito chiuso e delle sonde verticali". Il corso di aggiornamento sul tema della "geotermia" è in fase di organizzazione da parte dei Geologi dell'Emilia-Romagna.

Il corso si svolgerà a Ravenna il 20-21-22 maggio '15 nell'ambito della manifestazione "Ravenna 2015 – fare i conti con l'ambiente".

Il docente principale del corso – rivolto ai geologi ed agli altri professionisti interessati ad acquisire le competenze per la progettazione di tali impianti - è l'ing. Fabio Minchio (Consigliere AICARR). La parte geologica (caratterizzazione geologico-termica dei terreni e studi geologici preliminari) verrà svolta da geologi componenti della commissione Idrogeologia e Geotermia dell'OGER. E' prevista un'esercitazione pratica finale. Il corso – per cui verrà richiesto il riconoscimento di 20 crediti APC – verrà svolto unicamente al raggiungimento di un numero di iscritti adeguato (20-25). Il costo complessivo del corso sarà compreso tra 200 e 250 €.

Per l'eventuale pernottamento a Ravenna è possibile usufruire delle convenzioni tramite gli organizzatori dell'evento Ravenna Lab (http://www.labelab.it/ravenna2014/).

I colleghi interessati a partecipare al corso sono pregati di comunicarlo alla segreteria dell'Ordine, e-mail info@geologiemiliaromagna.it entro il 15/04/2015 .

5) Seminario: CONSOLIDAMENTO E RIFORZO DEI SOLAI – 13 maggio – 3 CFP

Il seminario si terrà il prossimo 13 maggio dalle ore 15.00 alle ore 19.00 presso Sala Energia del Centro Convegni SGR – Via Chiabrera n. 34 – Rimini.

Il presente corso si inserisce nell'articolato programma formativo l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini con la collaborazione dell'associazione Congenia hanno predisposto al fine di approfondire lo studio di tecnologie innovative per il recupero del patrimonio urbano esistente.

A cura di Tecnici qualificati Laterlite, l'obiettivo è di fornire sistemi e soluzioni tecniche per il consolidamento ed il rinforzo dei solai esistenti con la tecnica della "sezione collaborante o mista" attraverso l'impiego di Calcestruzzi Leggeri Strutturali e Connettori Centro Storico, nonché sistemi e soluzioni tecniche per la riqualificazione delle partizioni interne orizzontali nel caso di interventi di recupero del patrimonio edilizio esistente.

Il seminario ha una durata di 4 ore, e dà diritto al riconoscimento di 3 Crediti Formativi Professionali. http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.40.pdf

6) Visita tecnica: EXPO MILANO 2015 – 26 giugno – 3 CFP

Expo Milano 2015 è l'Esposizione Universale che l'Italia ospiterà dal primo maggio al 31 ottobre 2015 e sarà il più grande evento mai realizzato sull'alimentazione e la nutrizione.

Per sei mesi Milano diventerà una vetrina mondiale in cui i Paesi mostreranno il meglio delle proprie tecnologie per dare una risposta concreta a un'esigenza vitale: riuscire a garantire cibo sano, sicuro e sufficiente per tutti i popoli, nel rispetto del Pianeta e dei suoi equilibri.

Un'area espositiva di 1,1 milioni di metri quadri, più di 140 Paesi e Organizzazioni internazionali coinvolti, oltre 20 milioni di visitatori attesi. Sono questi i numeri dell'evento internazionale più importante che si terrà nel nostro Paese.

Expo è anche una grande vetrina internazionale dell'architettura e dell'ingegneria. Le soluzioni urbanistiche, le progettazioni architettoniche, le strutture innovative, la mobilità.

Visitando expo si avrà la possibilità di toccare con mano le opere di progettisti di fama internazionale: il Padiglione Zero Curato da Davide Rampello e progettato da Michele De

Lucchi introduce la visita del Sito Espositivo di Expo Milano 2015; l'Albero della vita realizzato in acciaio e legno con una struttura è alta 37 metri, un tronco in acciaio con un diametro di 2,5 metri e uno spessore di 40 cm, per un peso complessivo di 70 tonnellate; il Lake Arena con circa 90 metri di diametro è il più grande spazio open air dedicato ai visitatori; il Future Food District curato da Carlo Ratti, direttore del SENSEable City Lab al Massachusetts Institute of Technology; i Cluster, una delle novità di Expo2015: per la prima volta i Paesi non vengono raggruppati in padiglioni collettivi secondo criteri

geografici, ma secondo identità tematiche e filiere alimentari; i Cluster sono caratterizzati da aree comuni, che sviluppano attraverso spazi funzionali (mercato, mostra, eventi, degustazioni) la filiera alimentare; il Padiglione Italia dello Studio Nemesi & Partners, realizzato con Proger e BMS Progetti per la parte ingegneristica relativa alle strutture e agli impianti e con il prof. Livio De Santoli per la sostenibilità dell'edificio; il Parco della Biodiversità, un giardino di oltre 14.000 mq voluto da Expo per sottolineare il ruolo fondamentale della biodiversità per il benessere umano; la Collina Mediterranea che riproduce alcune tra le più tipiche vegetazioni e colture dell'ecosistema mediterraneo; l'Open Air TheatreA sud del Sito Espositivo, l'Open Air Theater, è un grande spazio dedicato agli eventi all'aperto che può ospitare circa 11.000 persone su prato e gradinate, in occasione di concerti, spettacoli teatrali e cerimonie ufficiali. I destinatari: ingegneri, architetti, tecnici, parenti ed amici.

La visita tecnica ha una durata di 8 ore. Gli Ingegneri partecipanti, come da regolamento CNI sulla formazione obbligatoria, avranno diritto al riconoscimento di 3 Crediti Formativi Professionali.

La locandina è scaricabile al seguente link: http://www.associazionecongenia.it/brochure AC15.20.pdf

7-1) ACUSTICA ARCHITETTONICA DALLA PROGETTAZIONE AL COLLAUDO FINALE – 1° MODULO – FONDAMENTI DI ACUSTICA ARCHITETTONICA - 8-9-15-16-22-23 MAGGIO '15 - 21CFP

La progettazione acustica degli ambienti chiusi costituisce una componente essenziale per assicurarne la massima efficienza. Essa riguarda certamente gli ambienti destinati ad attività musicali o conferenziali, ma anche ambienti per i quali troppo spesso non viene posta la giusta attenzione, come ad esempio nell'architettura sportiva (palazzetti, palestre, piscine) o nell'architettura ricreativa (discoteche, ristoranti, cinema) od ancora nell'architettura scolastica (aule scolastiche, mense, sale riunioni).

Solamente le componenti relative all'isolamento acustico sono stabilite da normative e leggi nazionali, mentre le caratteristiche relative alla qualità della percezione sonora sono lasciate alla competenza del Progettista o alla sensibilità del Committente.

Il Corso si compone di un 1° Modulo, di base, nel quale vengono forniti tutti gli elementi teorici e fisici relativi alle acustica architettonica, composto da 6 incontri di 4 ore ciascuno che mira a fornire a tutti gli Allievi la conoscenza necessaria per poter affrontare i temi descritti nei moduli applicativi.

I moduli applicativi approfondiranno con un approccio molto tecnico e pratico l'acustica architettonica.

Dapprima nelle sue metodiche di analisi: misurazioni (con campagna reale di misura ed elaborazione dei dati) e simulazioni (utilizzando software su casi studio realizzati). Successivamente nei suoi aspetti realizzativi: l'acustica dei teatri (con casi studio in Italia ed Europa), l'acustica degli ambienti scolastici (aule e mense), l'acustica degli ambienti sportivi (palestre e piscine) e gli studi di registrazione (inclusa l'elettroacustica).

La locandina è scaricabile al seguente link: http://www.associazionecongenia.it/brochure AC15.24.pdf

7-2) ACUSTICA ARCHITETTONICA DALLA PROGETTAZIONE AL COLLAUDO FINALE – 2° MODULO – MISURAZIONI DI QUALITÀ ACUSTICA – 29-30 MAGGIO '15 - 7CFP

La locandina è scaricabile al seguente link: http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.25.pdf iscrizione entro il 24 aprile p.v.

7-3) ACUSTICA ARCHITETTONICA DALLA PROGETTAZIONE AL COLLAUDO FINALE – 3° MODULO – USO DI MODELLI NUMERICI 3D E SCATTERING – 11-12 SETTEMBRE '15 - 7CFP

La locandina è scaricabile al seguente link: http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.26.pdf iscrizione entro il 31 luglio p.v.

7-4) ACUSTICA ARCHITETTONICA DALLA PROGETTAZIONE AL COLLAUDO FINALE – 4° MODULO – TEATRI E SALE DA CONCERTO – 18-19 SETTEMBRE '15 - 7CFP

La locandina è scaricabile al seguente link: http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.27.pdf iscrizione entro il 07 agosto p.v.

7-5) ACUSTICA ARCHITETTONICA DALLA PROGETTAZIONE AL COLLAUDO FINALE – 5° MODULO – SCUOLE, SALE PER RISTORAZIONE E MENSE – 25-26 SETTEMBRE '15 - 7CFP

La locandina è scaricabile al seguente link: http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.28.pdf iscrizione entro il 14 agosto p.v.

7-6) ACUSTICA ARCHITETTONICA DALLA PROGETTAZIONE AL COLLAUDO FINALE – 6° MODULO – AMBIENTI SPORTIVI: PISCINE, PALESTRE E PALAZZETTI – 02-03 OTTOBRE '15 - 7CFP

La locandina è scaricabile al seguente link: http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.29.pdf iscrizione entro il 21 agosto p.v.

7-7) ACUSTICA ARCHITETTONICA DALLA PROGETTAZIONE AL COLLAUDO FINALE – 7° MODULO – STUDI DI REGISTRAZIONE – 09-10 OTTOBRE '15 - 7CFP

La locandina è scaricabile al seguente link: http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.30.pdf iscrizione entro il 28 agosto p.v.

Per coloro che si iscrivono a tutti e 7 i moduli sono previste delle scontistiche come scritto in ogni locandina.

8) Comune di Rimini: VADEMECUM ABITABILITA' COMUNE DI RIMINI

E' possibile scaricare il documento al seguente link: http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda documento&id=1178

9) Viaggio: L'ARCHITETTURA DEL VINO IN ALTO ADIGE

Vi segnaliamo un piccolo viaggio dal 24 al 25 aprile 2015 dedicato all'Architettura del Vino in Alto Adige organizzato con CASABELLA formazione e l'OAPPC di Forlì - Cesena. Il viaggio è guidato da Francesca Chiorino, curatrice di due volumi Electa dedicati all'Architettura del Vino e accompagnato dai protagonisti: W: Tscholl, W. Angonese e M. Scherer. Il mini-bus (25 posti max) partirà da Cesena con salite a Bologna, Modena e Verona. L'evento non dà CFP per gli iscritti.

http://www.proviaggiarchitettura.com/index.php?p=viaggi_architettura&id_viaggi_architettura=879 Roberto Arch. Roberto Bosi Direzione | ProViaggiArchitettura tel +39 3396853230 skype: roberto.bosi75 roberto.bosi@proviaggiarchitettura.com www.proviaggiarchitettura.com