



## ULTIME NOTIZIE DEL 30 APRILE 2015

### **1) CONVOCAZIONI COMMISSIONI INTERNE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI**

#### *Commissione Energia*

A seguito di riunione del tavolo tecnico della regione Emilia Romagna avvenuto in data 23 Aprile, è possibile scaricare le bozze dei decreti attuativi della direttiva 2010/31/UE presentate il 23 Aprile dalla regione E.R., tali bozze potrebbero cambiare dal momento che i decreti non sono ancora usciti a livello nazionale al seguente link: [http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda\\_notizia&id=1466](http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda_notizia&id=1466).

**I colleghi che volessero presentare delle osservazioni le spediscono alla mail : [emanuelebarogi@studiobarogi.it](mailto:emanuelebarogi@studiobarogi.it) entro la data 04.05.15 fino alle ore 10.00.**

coordinatore commissione energia RN  
componente tavolo tecnico E.R.  
Ing. Emanuele Barogi

#### *Commissione Qualità del Territorio*

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

#### *Commissione CTU*

La riunione della Commissione CTU è convocata per il giorno **28.05.2015** dalle ore 16.00 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri con il seguente ordine del giorno:

- Formazione gruppi ristretti per verifiche competenze;

- Varie ed eventuali.

Coordinatore

Ing. Franco Carlotti

## **EVENTI ORGANIZZATI DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI RIMINI CHE RILASCIANO CFP**

### **1) CNI CIRC. N. 521 - WORKSHOP NAZIONALE SUL TEMA DELL'INGEGNERIA FORENSE posticipato in data 21 maggio p.v. ore 17.00**

La partecipazione a tale evento presso la sala dell'Ordine degli Ingegneri darà diritto a 3 CFP.

I posti sono limitati a numero 50, si chiede cortesemente di iscriversi sul sito dell'Associazione Congenia

[http://www.associazionecongenia.it/brochure\\_AC15.48.pdf](http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.48.pdf)

### **2) Corso: LE BASI DELLE VALUTAZIONI IMMOBILIARE STANDARD (Codice Congenia AC15.34) - 8 CFP**

Il corso previsto per il 7 di maggio p.v. è stato posticipato a data che sarà comunicata appena possibile, come indicato nella brochure, nel caso di "mancato raggiungimento del numero minimo di partecipanti".

In caso di annullamento le quote di iscrizione versate verranno debitamente restituite, E' possibile controllare lo stato del corso sul sito [www.associazionecongenia.it](http://www.associazionecongenia.it) alla sezione "Corsi" in corrispondenza del riquadro relativo al presente evento.

### **3) 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](http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.40.pdf)

### **4) Seminario formativo: CONCORSO DI IDEE "ABITARE RIMINI 2015 PALAZZO LETTIMI"- 15 maggio 2015 – Sala del Giudizio del Museo della città di Rimini – (Codice 10300) – 2 CFP**

Il seminario, propedeutico al concorso di idee, si terrà il prossimo **15 maggio** presso la Sala del Giudizio del Museo della Città di Rimini.

Gli Ingegneri aderenti, come da regolamento CNI sulla formazione obbligatoria, avranno diritto al riconoscimento di 2 Crediti Formativi Professionali per la partecipazione all'evento dalle ore 9.30 fino alle ore 16.00.

E' possibile scaricare la brochure al seguente link:

[http://www.associazionecongenia.it/brochure\\_AC15.51.pdf](http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.51.pdf)

### **5) Seminario formativo: STRATEGIE E PROCEDURE ATTUATIVE PER LA REALIZZAZIONE DEL <PARCO DEL MARE DI RIMINI>" - 18 maggio 2015 – Palacongressi Rimini – (Codice Congenia AC15.46 – AC15.47) – 4 CFP al mattino e 4 CFP al pomeriggio**

Il seminario si terrà il prossimo 18 maggio presso il Palacongressi di Rimini dalle ore 8:45 alle ore 13:30 e dalle ore 14:45 alle ore 19:00.

Per informazioni e iscrizioni per la mattina: [http://www.associazionecongenia.it/brochure\\_AC15.46.pdf](http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.46.pdf)  
Per informazioni e iscrizioni per il pomeriggio: [http://www.associazionecongenia.it/brochure\\_AC15.47.pdf](http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.47.pdf)

## **6) CICLO DI 4 SEMINARI TECNICI DI APPROFONDIMENTO SULLE NOVITA' DELLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA N. 3 – (Codice Congenia AC15.05) – 4 CFP**

Il corso si terrà il prossimo **05 giugno** presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini – Corso d'Augusto n. 213 – 47921 Rimini dalle ore 08:45 alle ore 13:15.

Per informazioni e iscrizioni:

[http://www.associazionecongenia.it/brochure\\_AC15.05.pdf](http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.05.pdf)

## **7) CICLO DI 4 SEMINARI TECNICI DI APPROFONDIMENTO SULLE NOVITA' DELLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA N. 4 – (Codice Congenia AC15.06) – 4 CFP**

Il corso si terrà il prossimo **05 giugno** presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini – Corso d'Augusto n. 213 – 47921 Rimini dalle ore 14:45 alle ore 19:15.

Per informazioni e iscrizioni:

[http://www.associazionecongenia.it/brochure\\_AC15.06.pdf](http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.06.pdf)

## **8) 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 che si terrà il **26 giugno** p.v. 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.

[http://www.associazionecongenia.it/brochure\\_AC15.20.pdf](http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.20.pdf)

### **9) Corso formativo di ETICA E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE – 10 Luglio (Codice Corso Congenia: AC15.32) – 5 CFP**

Il corso formativo, della durata di **5 ore**, vuole dare ai giovani ingegneri, ma anche ai più anziani, gli indirizzi fondamentali in campo etico e deontologico.

Il corso offre agli iscritti un'occasione per completare la "formazione integrale della persona" richiesta a professionisti competenti, capaci di prendere decisioni in maniera responsabile cogliendo i valori sottintesi alla propria professione e richiamati nel codice deontologico.

Coloro che frequentano il Corso, come da Regolamento per l'aggiornamento delle competenze professionali adottato dal C.N.I. nella seduta del 21 giugno 2013, avranno diritto al riconoscimento di **5 Crediti Formativi Professionali**, previo superamento di un esame finale.

Il numero massimo dei partecipanti è pari a **50**.

Si ricorda che, in base all'art. 3 comma 9 del suddetto Regolamento, **il corso è obbligatorio per i nuovi iscritti** (dal primo gennaio 2014) ed i relativi crediti vanno conseguiti entro il primo anno solare successivo a quello di iscrizione.

Il corso ha una durata di 5 ore, e dà diritto al riconoscimento di 5 Crediti Formativi Professionali.

Per informazioni e iscrizioni: [http://www.associazionecongenia.it/brochure\\_AC15.32.pdf](http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.32.pdf)

### **10) COMMISSIONE MISTA - COMUNE DI RICCIONE**

Incontro tenutosi lo scorso giovedì 16 aprile c/o il Comune di Riccione nell'ambito del Tavolo di lavoro Tecnico è possibile scaricare al seguente link il riepilogo:

[http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda\\_documento&id=1189](http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda_documento&id=1189)

### **11) COMUNE DI SAN CLEMENTE – ORARI DI RICEVIMENTO EDILIZIA PRIVATA**

A partire dal 01/05/15 l'orario di ricevimento dell'Ufficio Edilizia Privata sarà il seguente:

- il mercoledì dalle ore 9:00 alle ore 13:00;
- il giovedì dalle ore 9:00 alle ore 13:00.

In questi orari, per ogni necessità è disponibile anche il Geom. Andrea Pula.

### **12) EUROPA INFORM - CORSO DI ALTA FORMAZIONE – DALLA CLASSE G ALLA CLASSE A: DIAMO UN FUTURO AL PRESENTE – 14-21-28 maggio – 4 giugno, ore 15-19 (non rilascia CFP agli ingegneri)**

Il corso si terrà il prossimo 14-21-28 maggio e 4 giugno presso l'Aula Blu dell'Istituto Tecnico per Geometri "O. Belluzzi", Via Colonna n. 20 (Centro Studi Colonnella, Rimini).

Per informazioni e iscrizioni:

[http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda\\_documento&id=1190](http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda_documento&id=1190)

### **13) CONCORSO DI DESIGN PER RIPENSARE A TUTTE LE POTENZIALITA' DELL'ENERGIA SOLARE: UNA VERA E PROPRIA RIVOLUZIONE GRAZIE A FILM SOLARI SOTTILISSIMI, LEGGERI E FLESSIBILI COME UN TESSUTO**

HANERGY Thin-film Solar Product Global Innovation Competition, in palio 150mila euro per il miglior progetto

Un concorso internazionale che mira alla fusione perfetta tra arte e tecnologia per nuovi film solari flessibili e leggeri che porteranno l'energia solare nella quotidianità di chiunque.

I progetti andranno inviati entro e non oltre il 10 maggio 2015 caricando i propri elaborati nel form online: <http://www.designboom.com/competition-submission/?contest=243725>

Per richiedere informazioni scrivere in inglese a: [contact@designboom.com](mailto:contact@designboom.com) indicando nell'oggetto 'HANERGY Thin-Film Solar Product Global Innovation Competition'

Il Dipartimento di Design del Politecnico di Milano e l'azienda cinese Hanergy (leader mondiale nella produzione di film solari sottili) hanno lanciato un concorso di design a livello internazionale, aperto a progettisti, ricercatori e studenti di tutto il mondo.

Hanergy ha sviluppato una tecnologia rivoluzionaria: un film fotovoltaico sottilissimo e flessibile che apre all'uso del pannello solare in contesti inesplorati fino ad ora come la moda, l'arredo, il trasporto, lo sport, ecc., espressioni dell'eccellenza del design italiano, in cui l'uso di nuove tecnologie apre a innovazioni a 360 gradi.

L'energia solare sta rivoluzionando il modo in cui percepiamo l'energia tradizionale.

Hanergy vuole premiare la creatività, attraverso questo concorso, e crede fermamente che la qualità della vita futura dipenderà da un'ampia diffusione di questa tecnologia. Il primo premio per il vincitore di Thin-film Solar Product Global Innovation Competition è pari a 150mila euro.

Per partecipare a viene richiesto di progettare soluzioni innovative per la tecnologia a film sottile di Hanergy per applicazioni in ambiti inusuali e non, quali accessori, abbigliamento, arredamento da interno e/o esterno, dispositivi elettronici, veicoli solari, prodotti da costruzione ecc.

Per maggiori informazioni sulla tecnologia a film sottile e su tutti i possibili prodotti correlati vi invitiamo a vedere: <http://www.hanergythinfilmpower.com>

Vengono richiesti 3 rendering e schede descrittive del proprio progetto, tutti i dettagli del bando di concorso sono reperibili qui: <http://www.designboom.com/hanergy-thin-film-solar-power-product-global-innovation-competition-official-rules/>

La registrazione al concorso è gratuita e può essere effettuata entro e non oltre il 10 maggio 2015.

Regolamento:

<http://www.designboom.com/hanergy-thin-film-solar-power-product-global-innovation-competition-official-rules/>

Sito-web del concorso:

<http://www.designboom.com/competition/hanergy-thin-film-solar-product-global-innovation-competition/>

Tema: le applicazioni innovative di un film solare. La registrazione al concorso è gratuita e può essere effettuata entro e non oltre il 10 maggio 2015.