



ultime notizie

del 13.05.2010

NOTIZIE

Il Comitato Regionale per la Riduzione del Rischio Sismico (CRERRS) nella riunione del 16.04.2010 ha condiviso la necessità di divulgare sul territorio gli aspetti connessi agli atti d'indirizzo della L.R. 19/2008: "Norme per la Riduzione del Rischio Sismico" in relazione alla completa entrata in vigore - al 1° giugno 2010 - del Titolo IV della legge regionale (cioè la presentazione del progetto strutturale contestualmente a quello architettonico e l'obbligatorietà dell'autorizzazione per tutte le pratiche strutturali).

Gli incontri avranno come argomento l'applicazione degli atti di indirizzo (di cui alla DGR 121/2010) e lo sviluppo organizzativo delle strutture coinvolte, oltre alle principali novità introdotte nel rapporto con il titolo abilitativo edilizio e la procedura di autorizzazione e di deposito dei progetti.

Per la nostra zona l'incontro è fissato per il 24 maggio a Cesena, dalle 10:00 presso la "sala Europa" della fiera, in via Dismano.

In allegato la lettera del Direttore Generale scaricabile al seguente link:
http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda_notizia&id=714

*L'incontro assume un aspetto molto importante in quanto i temi trattati riguardano tutti i professionisti che a vario titolo operano del settore, in considerazione del fatto che le questioni attinenti alla riduzione del rischio sismico avranno **ricadute dirette sull'attività di progettazione urbanistica ed architettonica**, sia da un punto di vista procedurale che da un punto di vista operativo, con conseguenti riflessi sulla fase di esecuzione delle costruzioni (e quindi la **gestione del cantiere**).*

Andrea Barocci - commissione strutture

CORSI E CONVEGNI

CONVEGNI

Seminario di due giornate:

Approfondimento giuridico di alcune questioni edilizio/urbanistiche emergenti

La Consulta delle Professioni Tecniche ha organizzato il seminario in oggetto con la partecipazione dell'Avv. Benedetto Graziosi del Foro di Bologna che si terrà il 21 e 22 maggio p.v. Tale seminario è ritenuto dal nostro Ordine di assoluto interesse per i colleghi che operano nel Comune di Rimini e quindi, se ne consiglia vivamente la partecipazione.

E' possibile scaricare la brochure e la scheda di iscrizione al seguente link:

http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda_notizia&id=716

Programmazione e applicazione dell'isolamento sismico alla base per strutture nuove o esistenti.

Il convegno è organizzato in collaborazione con Alga Technologicalthinking e si terrà il prossimo 27 maggio dalle ore 16.45 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri in Corso d'Augusto n. 213.

Di seguito il programma del convegno:

*dalle 16:45 alle 18:30 - **Programmazione e applicazione dell'isolamento sismico alla base per strutture nuove o esistenti.** ALGA (www.alga.it) presenta la tecnologia dell'isolamento sismico alla base anche alla luce dell'esperienza nella ricostruzione all'Aquila, affrontando nella trattazione sia gli aspetti teorici che casi pratici.*

*dalle 18:45 alle 19:45 - **Presentazione del lavoro sull'utilizzo dei software di calcolo svolto nell'ambito della Commissione Strutture.** Il lavoro è stato svolto negli ultimi due anni parallelamente alla Commissione Strutture ed aveva lo scopo di "confrontare" i modi di operare di diversi software di calcolo utilizzati correntemente nella pratica professionale. Per i partecipanti è stato un momento di crescita professionale (e di "scoperte"...) che è importante condividere con quanti più colleghi possibile. La partecipazione è gratuita mentre l'iscrizione è obbligatoria seguendo le indicazioni sulla brochure, la quale è scaricabile dal seguente link:*

http://www.ingegneri.rimini.it/docs/715N_Invito%20Rimini.pdf

CORSO

CERTIFICATORE ENERGETICO IN EDILIZIA- MODULO BASE 72 ORE –AI SENSI DELLA DELIBERA D.A.L. 156/2008 CONTENUTE NEL D.G.R. N° 1754/08 –

In collaborazione con
Prof. Costanzo Di Perna
Docente Fisica Tecnica e Fisica Tecnica Ambientale
Dipartimento di energetica
Università Politecnica delle Marche

Operazione approvata dalla Provincia di Rimini con Provvedimento n° 2010-400/RN

SEDE: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini – Corso d'Augusto n. 213 – 47900
Rimini - Palazzo Tre Re – 2 piano

ENTE GESTORE: ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI RIMINI

Corso:

“La certificazione energetica degli edifici così come previsto dalla direttiva europea 2002/91/Ce. Delibera Regione Emilia-Romagna del 28-10-2008 n. 1754. Percorso formativo riconosciuto Regione Emilia-Romagna valido per l'iscrizione all'albo dei tecnici certificatori.”

Ore: 60 +12

Prove: Verifiche intermedie ed Esame Finale

Certificazione: Attestato di Frequenza con verifica di apprendimento

Coordinatore corso : Ing. Emanuele Barogi

Costo: €700 + I VA

La durata del corso sarà presumibilmente: da settembre a dicembre, le lezioni si svolgeranno indicativamente due giorni alla settimana, sabato mattina (dalle 09:00 alle 13.00) e un pomeriggio (dalle 15:00 alle 19:00) .

MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione si deve effettuare presso il sito di Congenia (www.congenia.info) nel corso Certificatore Energetico in Edilizia, trasmettere copia dell'avvenuto pagamento(SALDO DELL' INTERO IMPORTO) PREFERIBILMENTE tramite **e-mail** all'indirizzo **segreteria@congenia.info** (o tramite **fax** allo **0541-52420**) al momento dell' iscrizione.

Per qualsiasi informazione contattate L'Associazione Congenia al numero **347-9684654** nei seguenti orari: lunedì - mercoledì – giovedì dalle 10:00 alle 12:30 am o al seguente indirizzo e-mail: **segreteria@congenia.info**

MODALITA' DI PAGAMENTO

Tramite bonifico bancario:

INTESTAZIONE: **ASSOCIAZIONE CONGENIA - Corso d'Augusto. N° 213, 47921 Rimini**

COORDINATE BANCARIE: **Banca di Rimini Filiale Gros Rimini**

IBAN: **IT69 U089 7024 2040 0003 1358 949**

CAUSALE: **S07.1 - nominativo del partecipante**

IMPORTO: 840,00 € (700,00 €+ Iva)

Orari di apertura al pubblico della Segreteria dell'Ordine: dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle 13.00, il martedì orario continuato dalle ore 10.00 alle 16.00.

Tel. 0541 52555 – Fax 0541 52420

Sito: www.ingegneri.rimini.it E-mail: segreteria@ingegneri.rimini.it