



ULTIME NOTIZIE DEL 20.03.2014

1)Assemblea degli iscritti per approvazione Bilancio Consuntivo 2013

Ai sensi dell'art. 3 del D.L.L. n. 382 del 23.11.44, si comunica che è indetta l'Assemblea Ordinaria degli iscritti con il seguente Ordine del Giorno:

- 1) Approvazione bilancio consuntivo 2013;
- 2) Varie ed eventuali.

L'Assemblea si svolgerà presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri in Corso d'Augusto n° 213 - Rimini secondo il seguente calendario:

- 1^ convocazione: martedì 25.03.14 alle ore 8.00;
- **2^ convocazione: mercoledì 26.03.14 alle ore 18.30.**

La presente pubblicazione vale come comunicazione agli iscritti.

IL PRESIDENTE
Dott. Ing. Marco Manfroni

2) Comunicazione importante: CAMBIO SEDE CONVEGNO BIM

Comunichiamo che, a seguito dell'elevato numero di iscrizioni, il convegno "BIM - sistema delle costruzioni - gestione del progetto" in programma per Venerdì p.v. si svolgerà presso il GOLDEN TULIP WALDORF Hotel, viale Amerigo Vespucci n° 28, Marina Centro (RN).

E' possibile scaricare la brochure al seguente link:

http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda_notizia&id=1289

Grazie per la collaborazione.

Ing. Andrea Barocci

3)Verbale tavolo di lavoro tra STB "Romagna" e Ordine degli Ingegneri

Cari colleghi,

al presente link: http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda_notizia&id=1294 trovate il VERBALE dell'incontro del TAVOLO DI LAVORO tra STB "ROMAGNA" ed ORDINE DEGLI INGEGNERI; vi prego di leggerlo con attenzione e riportarmi eventuali osservazioni.

Vi ricordo che il tavolo è stato istituito all'inizio del 2014 per confrontarsi sulle problematiche relative alle procedure di Autorizzazione Sismica e trovare soluzioni condivise, quindi invito tutti a partecipare in maniera costruttiva.

Vi ricordo inoltre che è attiva la newsletter della Commissione Strutture, tramite la quale ricevere informazioni ed aggiornamenti riferiti al mondo strutturale, normative, sismica e geotecnica; per iscriversi è sufficiente farne richiesta all'indirizzo [commissionesismica@ingegneri.rimini.it].

Il coordinatore,
Andrea Barocci

4)Convegno tecnico: “Progettare e costruire edifici a energia quasi zero

Al seguente link è possibile scaricare la brochure del convegno in oggetto.

http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda_notizia&id=1297

Si ricorda che non sono previsti CFP per gli ingegneri, non dipendenti dalla nostra volontà.

5)Corso di Alta formazione su cambiamento climatico, eventi metereologici estremi e città

Al seguente link è possibile scaricare la brochure del corso in oggetto:

http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda_notizia&id=1298

6)Quinta giornata nazionale per la sicurezza nei cantieri

E' possibile scaricare al seguente link la brochure del convegno:

http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda_notizia&id=1299

Si ricorda che non sono previsti CFP per gli ingegneri, non dipendenti dalla nostra volontà.

7)Vademecum per partecipazione ai convegni che rilasciano CFP

Si ricorda nel rispetto di tutti e in considerazione dei CFP che vengono rilasciati gratuitamente, che coloro che si iscrivono sono tenuti a comunicare la disdetta in caso di non partecipazione.

Inoltre, per poter ricevere i CFP bisogna scrivere nelle schede di iscrizione il numero d'iscrizione all'Albo (es: A298 oppure B67), l'Ordine di appartenenza e il codice fiscale.

8)Seminari sulla Tecnologia delle malte in collaborazione con la ditta KERAKOLL

Biocalce. **Costruire in edilizia del benessere e sistemi deumidificanti.** Venerdì **21 marzo** p.v. dalle ore **15,00** alle ore **19,00** presso **Spazio Duomo** in Corso Giovanni XXIII e non presso la sede dell'Ordine come precedentemente annunciato.

Il seminario è gratuito e riconoscerà 1 Credito Formativo.

E' possibile scaricare la brochure dei seminari e la scheda di iscrizione, la quale deve essere inviata alla segreteria dell'Associazione Congenia, presso il seguente link:

http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda_notizia&id=1277 (In caso di problemi con il sito internet

dell'Associazione Congenia si chiede cortesemente di inviare le iscrizioni tramite e-mail a: segreteria@congenia.info).

