



ULTIME NOTIZIE DEL 29.07.2014

1) Commissione Prevenzione Incendi, prossima riunione 16/09/2014 ore 18.00

La Commissione Prevenzione Incendi si riunirà il prossimo 16 settembre alle ore 18.00 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri in Corso d'Augusto n. 213 con il seguente o.d.g. provvisorio:

- 1 l'analisi di quanto contenuto nella parte di testo unico;
- 2 varie ed eventuali.

Il coordinatore

Ing. Gian Armando Amati

2) Regione Emilia Romagna: approvazione della Modulistica Edilizia Unificata e dell'atto di coordinamento per la semplificazione degli strumenti urbanistici. Deliberazioni della Giunta regionale n. 993 e 994 del 2014, pubblicate sul BURERT n. 210 del 14/07/2014.

Il documento è scaricabile al seguente link: http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda_documento&id=1108

3) CNI: modifiche a normativa Processo Civile Telematico D.L. 24 giugno 2014 n. 90 in relazione ai tempi di entrata in vigore della obbligatorietà del deposito telematico degli atti processuali, alle notificazioni per via telematica

Il documento è scaricabile al seguente link: http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda_documento&id=1107

4) Corso: DISSESTI DELLE COSTRUZIONI, CROLLI ED ELEMENTI DI INGEGNERIA FORENSE – 10-11 Ottobre 2014

Nell'ottica di un percorso formativo dedicato a professionisti, si vuole porre l'accento su quella disciplina particolare che è l'Ingegneria Forense Strutturale, non solo con riguardo all'identificazione dei dissesti più frequenti, ma anche alla loro Diagnosi. Ciò, sia al fine di individuare le indispensabili Terapie (di somma urgenza o di lungo periodo), sia di avere conoscenza dei fenomeni per poterli prevenire. Atteso che l'analisi dei dissesti statici e dei crolli costituisce il primo e più antico tema dell'Ingegneria Forense, quale premessa essenziale al Corso verrà introdotta questa nuova disciplina che, negli ultimi anni, ha subito uno sviluppo esponenziale e che, oltre ad essere divenuta oggetto di insegnamento universitario, costituisce un'interessante opportunità professionale ad elevata specializzazione. Il Corso si addenterà, quindi, nell'esame della Semeiotica dei dissesti, prendendo in esame le cause maggiormente ricorrenti (come le azioni naturali e accidentali o quelle indotte da acque e terreni). In considerazione del fatto che i disastri strutturali più frequenti e importanti sono quasi sempre conseguenza delle azioni "omesse" o "commesse" dall'uomo, verranno presi in esame alcuni casi emblematici affrontati durante un'attività professionale protrattasi per oltre 40 anni nel settore dell'Ingegneria Forense Strutturale.

L'intero svolgimento delle lezioni sarà corredato da immagini e farà interamente riferimento ad esperienze reali.

Il corso, che si svolgerà il **10-11 ottobre** 2014 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Rimini, ha una durata di 12 ore, e comprende un test finale sull'apprendimento. Coloro che, dopo aver frequentato, supereranno il test, come da regolamento CNI sulla formazione obbligatoria, avranno diritto al riconoscimento di **13 CFP**.

Il numero massimo di partecipanti è pari a 40.

La brochure e le indicazioni per l'iscrizione sono consultabili al seguente link: http://www.associazionecongenia.it/brochure_N14.01.pdf

5) Ordine degli Ingegneri di Bologna: Corso base di specializzazione in prevenzione incendi di 120 ore finalizzato all'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno (D.M. 05/08/2011, art. 4)

L'inizio del corso del corso è previsto nel mese di settembre con termine a gennaio 2015.

Il programma e la scheda del corso sono scaricabili al seguente link:
<http://www.ordingbo.it/index.php/bacheca/evidenza/corso-base-di-specializzazione/>

6) Ricerca di ingegnere strutturista

E' possibile scaricare dal sito internet le specifiche dell'Ingegnere richiesto:
http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda_notizia&id=1358

7) Regione Emilia Romagna: prevenzione cadute dall'alto: nuovi obblighi nei cantieri dal 15 luglio '14

La Regione Emilia Romagna, con delibera n. 149/2013 dispone l'obbligo d'installare dispositivi permanenti di ancoraggio, sulle coperture e sulle ampie e/o continue pareti a specchio degli edifici, con lo scopo di ridurre i rischi d'infortunio, in occasione di accesso, transito, esecuzione di lavori futuri.

L'obbligo, in vigore dal 15 luglio 2014, riguarda gli edifici sia pubblici che privati soggetti a:

- nuova costruzione,
- interventi su involucri esterni (pareti perimetrali o coperture) di edifici esistenti, assoggettati a titolo abilitativo oppure esclusi da questo ma soggetti a notifica preliminare. Per questi il proprietario o il committente deve provvedere che l'esecuzione dei lavori comprenda anche dei sistemi di ancoraggio o protezione idonei a garantire che i successivi interventi di manutenzione ordinaria delle coperture o le azioni comunque comportanti l'accesso, il transito o lo stazionamento sui tetti avvengano in condizioni di sicurezza.

In sostanza, la delibera contiene indicazioni tecniche sulle misure preventive e protettive da adottare nella progettazione e nella realizzazione di interventi riguardanti le coperture di edifici di nuova costruzione o di edifici esistenti, per garantire la sicurezza dei soggetti che in un momento successivo si troveranno ad operare, accedendo e/o transitando, sul coperto in condizioni di sicurezza tali da prevenire la caduta dalla copertura.

Per gli edifici esistenti, nei quali i committenti avessero già adottato sistemi di ancoraggio permanenti prima del 15 luglio 2014, questi sono considerati conformi se corredati da:

- relazione di calcolo di idoneità del supporto;
- certificazioni del produttore dei dispositivi di ancoraggio;
- dichiarazione di corretta installazione dell'installatore;
- manuale d'uso;
- programma di manutenzione.

In assenza, anche parziale di questi documenti, il dispositivo di ancoraggio permanente è conforme se corredato da una relazione tecnica di progetto, completa dei documenti mancanti, a firma di un tecnico professionista abilitato come previsto dalla normativa vigente. La delibera non lo specifica ma si deduce che questa documentazione deve essere resa disponibile dal committente dei lavori.

La mancata documentazione comporta la non idoneità all'uso dell'ancoraggio permanente.

Se, infine, intervengono lavori di nuova costruzione o interventi su involucri esterni (pareti perimetrali o coperture) a questo punto scatta l'obbligo di predisporre anche i sistemi di ancoraggio fisso, con le condizioni della delibera in esame.

Datori di lavoro delle imprese esecutrici

Per quanto riguarda le imprese esecutrici che si troveranno ad operare sulle coperture e sulle pareti oggetto della delibera, a partire dal 15 luglio 2014, restano immutati gli obblighi di:

- valutazione dei rischi,
- adozione in via prioritaria delle misure collettive
- adozione dei DPI anche in presenza dei dispositivi di ancoraggio fissi se già presenti, in quanto questi sono solo una parte del sistema di protezione delle cadute dall'alto. La regione ricorda che questi DPI, ai sensi del D.Lgs. 475/1992, appartengono alla terza categoria ed in ottemperanza all'art. 77 comma 4, lettera h) e comma 5 lettera a) del D.Lgs. 81/2008, comportano l'obbligo di informare, formare ed addestrare coloro che ne fanno uso.

In aggiunta, a partire dalla stessa data sarà opportuno che il datore di lavoro che deve utilizzare gli

ancoraggi fissi richieda al committente la consegna:

- della documentazione di conformità elencata precedentemente per gli ancoraggi già installati al 15.7.2014,

- la presenza di ancoraggi conformi, l'elaborato tecnico del punto 6 dell'allegato 1 alla Delibera 2013.

Questo documento, richiesto in fase di pratica edilizia, contiene, tra gli altri elementi, le indicazioni progettuali, le prescrizioni tecniche, le certificazioni di conformità e quanto altro è necessario ai fini della prevenzione e della protezione dai rischi per la caduta dall'alto a cui sono esposti i soggetti che eseguono lavori riguardanti la copertura e le facciate. L'elaborato deve contenere anche le misure preventive e protettive del punto 7 dell'allegato 1 alla delibera.

Sul sito dell'Ordine degli Ingegneri è disponibile il documento pervenuto dal Comune di Rimini:
http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda_notizia&id=1359

8) Regione Emilia Romagna: obbligo di installazione di linee vita e dispositivi di ancoraggio sulle coperture e sulle pareti continue a specchio degli edifici. PROROGA AL 31 GENNAIO 2015

La proroga sull'obbligo di installazione di linee vita e dispositivi di ancoraggio sulle coperture e sulle pareti continue a specchio degli edifici è consultabile al seguente link:
<http://www.ediltecnico.it/27462/linee-vita-in-emilia-romagna-obbligo-prorogato-31-gennaio-2015/>

9) Variante specifica 2013 al regolamento urbanistico edilizio (RUE) del Comune di Riccione

Il RUE in forma coordinata (aggiornato con le modifiche introdotte con la variante) è consultabile sul sito informatico istituzionale del Comune nella seguente pagina:

<http://www.comune.riccione.rn.it/Engine/RAServePG.php/P/41821RIC0422/T/Servizio-Urbanistica>

10) Europaconcorsi

L'Ordine degli Ingegneri di Rimini ha stipulato un contratto per l'accesso **gratuito** di tutti gli iscritti al sito Europaconcorsi, importante sito di livello internazionale all'interno del quale è possibile consultare bandi, visionare e pubblicare progetti.

Per iscriversi è possibile seguire le istruzioni al seguente link:

<http://europaconcorsi.com/albo/130/subscription>

11) Banca dati "Il Sole 24 Ore"

Si comunica a tutti gli iscritti che per motivi contrattuali con la banca dati de Il Sole 24 Ore non è più disponibile nell'area riservata del sito istituzionale www.ingegneri.rimini.it e sarà consultabile **gratuitamente** dagli iscritti esclusivamente presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini.

La segreteria resterà chiusa per ferie dall'11 al 22 agosto 2014.

Buone vacanze a tutti!

