

# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 - 10123 Torino - Tel. 011.562.24.68 - Fax 011.562.13.96

ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it

Cod. Fisc. 80089290011

## Commissione Strutture

### Verbale di riunione in data 24 Settembre 2014

La Commissione si riunisce, i lavori hanno inizio alle ore 18.00 presso la Sede dell'Ordine in via Giolitti al piano secondo, presiede la seduta il Coordinatore, Ing. Grassi unitamente al Consigliere Referente, Ing. Del Col.

Sono Presenti:

- DEL COL Gianfranco
- GRASSI Maurizio
- CASILE Mauro
- CAPONE Franco
- CORIGLIANO Natalina
- BELLINO Francesco
- BRAY Carlo
- BROSSA Francesco
- CASTAGNONE Adriano
- DOIMO Carlo
- FANTILLI Alessandro
- FERAUDI Fulvio
- MALAJ Zaim
- RIVALTA Massimo
- VELARDO Francesco

Assenti Giustificati:

- DATA Giovanni
- LACROCE Vincenzo
- MANZO Francesco
- MAROCCO Claudio
- ZAGANDO

Si procede all'esame degli argomenti previsti nell'Ordine del Giorno

- 1- Aggiornamento Norme Tecniche per le Costruzioni 2008: La discussione è rimandata alla prossima sessione, in quanto non sono ancora disponibili novità relative ad una eventuale riconoscimento di un testo definitivo da proporre per la votazione da parte degli organi preposti e delle commissioni tecniche ministeriali
- 2- Revisione DPR380. Il testo ipotizzato, che sembrava sufficientemente condiviso, non verrà portato ai voti. Come da verbale delle precedenti commissioni si apriranno a breve i lavori

# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 – 10123 Torino – Tel. 011.562.24.68 – Fax 011.562.13.96  
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it  
Cod. Fisc. 80089290011

della sottocommissione unificata con la Commissione urbanistica, per proporre modifiche/migliorie al nuovo testo, proposte che verranno portate alla relativa commissione presso il CNI dall'Ing. Del Col.

Visti i ritardi e i tempi tecnici molto lunghi, si discute inoltre della possibilità di collaborare con la Regione Piemonte, nei relativi ambiti di competenza, per adottare quantomeno alcune iniziative volte a semplificare od uniformare l'applicazione del suddetto DPR380 da parte dei diversi comuni, poiché tutti i membri della Commissione che operano attivamente nel settore hanno manifestato il proprio disagio nella disparità di interpretazione nei diversi comuni.

### 3- Proposte per Corsi

La Commissione concorda di proporre corsi caratterizzati non solo da una qualità indiscutibile, ma anche tenuti da Docenti di indiscussa e largamente riconosciuta competenza, per riuscire ad avere un maggior numero possibile di adesioni e mantenere così i costi a livelli ragionevoli.

A tal fine è stato chiesto al Politecnico di Torino di proporre uno schema per tali corsi, alla quale richiesta il Politecnico ha risposto con una proposta di 8 moduli da 4 ore in ambiti tematici specifici:

- i. Elementi di dinamica delle strutture e rischio sismico
- ii. Aspetti fondamentali del calcolo antisismico delle NTC2008
- iii. Geotecnica e interazione terreno-struttura alla luce delle NTC2008
- iv. Costruzioni in calcestruzzo armato – metodi di analisi
- v. Costruzioni esistenti in calcestruzzo armato – Calcolo e adeguamento
- vi. Costruzioni esistenti in muratura – Calcolo della vulnerabilità
- vii. Costruzioni esistenti in muratura – Metodi di consolidamento
- viii. Costruzioni esistenti in acciaio e composte acciaio calcestruzzo – Calcolo e adeguamento

Il coordinatore dell'iniziativa è il Prof. Ing. Giuseppe Andrea Ferro

I docenti proposti sono: Prof. Ferro, Prof. Chiaia, Prof. Fantilli, Prof. Giordano e Ing. Marellò (ricercatrice presso il Politecnico).

- ### 4- Visita Cantiere Monte Bianco (nuova funivia).
- I colleghi che hanno già avuto modo di seguire tale visita sono rimasti molto soddisfatti, tuttavia concordano per la data successiva di chiedere la possibilità di avere anche il progettista strutturale per spiegare alcune delle scelte progettuali adottate, poiché la visita precedente era molto improntata sulla sicurezza, aspetto sicuramente importante e affrontato sul cantiere in maniera innovativa.  
Per la data prevista del 22/10 si propongono Bray, Rivalta, Del Col, Casile.

Il 14/11 presso la Sala dell'Istituto Cabrini si terrà il seminario tecnico con argomento Archi e volte, analisi e sicurezza strutturale, promosso in collaborazione con il CIAS. Per maggiori informazioni consultare la apposita sezione sul sito FOIT

# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 - 10123 Torino - Tel. 011.562.24.68 - Fax 011.562.13.96  
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it  
Cod. Fisc. 80089290011

[http://www.foit.it/corsi/dettaglioevento/322/-/seminario-di-aggiornamento-archi-e-volte-analisi-di-sicurezza-di-strutture-230-14#.VDz4Dvl\\_u3s](http://www.foit.it/corsi/dettaglioevento/322/-/seminario-di-aggiornamento-archi-e-volte-analisi-di-sicurezza-di-strutture-230-14#.VDz4Dvl_u3s)

Prima della chiusura della riunione, Ing Rivalta annuncia l'iniziativa della Fondazione relativa alla convenzione con le banche dati UTET disponibile per i colleghi iscritti, per maggiori informazioni consultare <http://www.foit.it/in-evidenza/208-convenzione-banche-dati-utet>

La commissione si aggiorna alle ore 19.45

Verbale redatto a cura dell'Ing. CASILE Mauro.