

# 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 del 02 ottobre 2018

La Commissione si riunisce e inizia i lavori alle ore 18.30 presso la Sede dell'Ordine in via Giolitti, al piano secondo. Presiede la seduta il Coordinatore, Prof. Ing. Bernardino Chiaia.

I punti all'ordine del giorno sono i seguenti:

1. Comunicazioni
2. Attività convenzionate con il Centro Sicurezza Infrastrutture e Costruzioni del Politecnico
3. Attività dopo il crollo del Ponte Morandi
4. Aggiornamento sul documento "Orizzontamenti e volte"
5. Varie ed eventuali

---

1. Comunicazioni. Il Coordinatore prof. Chiaia illustra ai presenti i seguenti argomenti:

- andamento del ricorso al TAR contro le NTC2018 in merito ai prelievi di calcestruzzo in cantiere;
- attesa della Circolare NTC2018, approvata 27 luglio 2018 ma non ancora promulgata ufficialmente;
- successo del corso sulle strutture in muratura del 28 settembre 2018 al Politecnico
- corso sui calcestruzzi innovativi del 5 ottobre prossimo – relaziona l'ing. Fantilli
- aggiornamento sul corso di formazione su BIM e BIM strutturale (relaziona l'ing. Castagnone)
- per l'incontro convocato da FOIT / ORDING il prossimo 18 ottobre si sollecitano proposte di corsi ai presenti
- un possibile corso futuro potrebbe toccare argomenti di degrado e monitoraggio di strutture e infrastrutture: diagnosi e soluzioni, coinvolgendo anche la geotecnica
- il coordinatore sollecita eventuali proposte per una sessione all'interno di RESTRUCTURA – 15-18 Novembre 2018.

2. Attività convenzionate con il Centro Sicurezza Infrastrutture e Costruzioni del Politecnico. Il Coordinatore informa dell'idea del Presidente ing. Toneguzzo di convenzionare il nascente centro SISCON del Politecnico di Torino con l'Ordine al fine di proporsi congiuntamente per attività di valutazioni statiche e di sicurezza, oltre che per progetti di manutenzione e controllo, su costruzioni e infrastrutture. Tale accordo dovrebbe rientrare nella più ampia convenzione tra l'Ateneo e l'Ordine. Si apre una discussione in merito alla realizzabilità dell'idea e alla esigenza di trasparenza informativa per le possibili iniziative da proporre.

3. Attività dopo il crollo del Ponte Morandi. Il coordinatore chiede al prof. Bellino di illustrare le proprie valutazioni in merito al crollo e alla gestione dell'emergenza. Si apre una discussione in merito sia agli aspetti tecnici e forensi dell'evento, sia alla gestione dell'informazione e della ricostruzione. Il prof. Bellino si impegna a preparare una bozza di intervento che la Commissione potrebbe proporre per la divulgazione presso il Consiglio locale e nazionale.

# 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

4. Aggiornamento sul documento “Orizzontamenti e volte”. L’ing. Tondolo riferisce sullo stato di avanzamento del documento, condiviso con il prof. Cosenza dell’Ordine di Napoli e attualmente al vaglio, per un consiglio formale, presso studi legali torinesi.
  
5. Varie ed eventuali. Il Coordinatore illustra il modulo di “Ingegneria Forense Strutturale” all’interno del Master in Ingegneria Forense del Politecnico di Torino, ideato insieme all’ing. Grassi, evidenziando l’attualità e l’importanza degli argomenti trattati. Si rimarca l’occasione persa di poter offrire alcuni moduli del Master ai professionisti, ribadendo che, per le prossime eventuali edizioni del Master, sarà importante e decisivo un accordo preventivo efficace tra l’Ordine e il Politecnico.  
Si passa quindi a discutere la risposta a n. 2 quesiti posti da colleghi iscritti, in merito alle Norme strutturali vigenti in Italia ante 1972 e a questioni etico-legali derivanti dal subentro professionale di colleghi su lavori già iniziati.

La riunione termina alle 20.30.

Il Coordinatore  
Prof. Ing. Bernardino Chiaia