

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 04 dicembre 2018

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

I punti all'ordine del giorno sono i seguenti:

1. Comunicazioni
2. Resoconto delle iniziative di Commissione del novembre 2018
3. Attività dopo il crollo del Ponte Morandi a Genova
4. Seminario su Degrado e Sicurezza delle Infrastrutture Esistenti
5. Varie ed eventuali

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

- nomina del nuovo Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, ing. Donato Carlea
- andamento del ricorso al TAR contro le NTC2018 in merito ai prelievi di calcestruzzo in cantiere;
- fase di "revisione formale" della Circolare NTC2018, approvata 27 luglio 2018. Attesa per l'emanazione della Circolare definitiva;
- nella mattina del 04 dicembre il Coordinatore, insieme al prof. Tondolo e all'ing. Grassi, ha incontrato l'avv. D'Arrigo del Consiglio Forense, al quale la Commissione ha chiesto un supporto per le valutazioni sulle implicazioni legali dello studio su "orizzontamenti e volte" coordinato dal prof. Tondolo.
- continuano le proposte di corsi e convegni in materia strutturale, anche di livello mediocre, alle quali il Consiglio dell'Ordine dà il patrocinio con riconoscimento crediti, senza alcuna consultazione della Commissione Strutture e Sicurezza Strutturale. Si apre una discussione e all'unanimità la Commissione rileva una mancanza di collegamento con il Consiglio ed esprime delusione per il mancato coinvolgimento delle migliori professionalità nel settore.
- il Prof. Chiaia rassegna le dimissioni da Coordinatore della Commissione Strutture e Sicurezza Strutturale, ringraziando i presenti per la fattiva collaborazione nell'anno trascorso ma ribadendo le proprie difficoltà a proseguire nel ruolo a causa dei molteplici e nuovi impegni sopraggiunti nelle ultime settimane. La Commissione ringrazia il prof. Chiaia auspicando una sua partecipazione ai futuri lavori, e apre una discussione per l'individuazione di un possibile sostituto per il 2019. Si dà mandato al Consigliere referente di convocare la prossima riunione in Gennaio 2019 al fine di nominare il nuovo Coordinatore.

2. Resoconto delle iniziative di Commissione del novembre 2018

L'ing. Ripamonti e l'ing. Ifrigerio relazionano sul Convegno "*Le opere in c.a.: procedure di controllo e D.L.*" tenutosi durante la manifestazione Restructura in Torino. Ancora una volta l'iniziativa promossa dalla Commissione ha avuto un buon successo, generando molto interesse ed esaurimento dei posti disponibili.

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

Anche l'iniziativa dell'ing. Castagnone, in collaborazione con la prof. Osello del Politecnico di Torino, dedicata al BIM strutturale e inserita all'interno di Restructura (16 novembre 2018) ha avuto un ottimo riscontro di interesse da parte dei professionisti.

Entrambi gli eventi hanno quindi confermato che la formula di convegno che include testimonianze su casi pratici da parte di professionisti iscritti all'Ordine (proposta da questa Commissione), a valle degli interventi teorico/accademici da parte di docenti e studiosi, genera interesse generalizzato e produce stimoli tecnico/scientifici di grande rilevanza.

3. Attività dopo il crollo del Ponte Morandi a Genova. Il prof. Bellino ha preparato un documento in cui si illustra la figura dell'ing. Riccardo Morandi all'interno delle generali 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, che viene stigmatizzata da molti membri della Commissione. La Commissione propone di valutare la divulgazione dello scritto del prof. Bellino presso il Consiglio locale e nazionale.

4. Seminario su Degrado e Sicurezza delle Infrastrutture Esistenti
Il Coordinatore Prof. Chiaia propone di organizzare, nei primi mesi del 2019, una giornata divulgativa sul tema del degrado e controllo delle infrastrutture. Si apre una discussione nella quale si decide di confinare gli argomenti alle infrastrutture di trasporto (tralasciando le dighe e le infrastrutture energetiche), concentrandosi sul degrado e controllo di ponti, viadotti e gallerie stradali e ferroviarie. Si evidenzia l'interesse e l'importanza dello studio dei materiali (calcestruzzo e acciaio in primis) e sull'attenzione al valore aggiunto dell'iniziativa per i professionisti. Il Prof. Chiaia lavorerà su una proposta da condividere nelle prossime riunioni.

5. Varie ed eventuali. Il Coordinatore segnala che il modulo di "Ingegneria Forense Strutturale" all'interno del Master in Ingegneria Forense del Politecnico di Torino, ideato insieme all'ing. Grassi, partirà nel mese di dicembre. Si rimarca l'interesse su tale attività e si auspica nuovamente che per le prossime edizioni si possa utilmente condividere con il Politecnico anche la frequenza ai singoli moduli.
Si passa quindi a discutere la risposta a n. 1 quesito posto dal collega iscritto ing. Emanuele Avantaggiato, in merito ai requisiti necessari per firmare relazioni tecniche in ambito Sisma Bonus. La Commissione evidenzia che, al di fuori della obbligatoria iscrizione all'Ordine, non sussiste nessun vincolo, ricordando in ogni caso che l'asseveratore deve aver comunque svolto l'attività di progettista o di Direzione Lavori dell'intervento in oggetto. Si prega quindi la segreteria di inoltrare codesta risposta.

La riunione termina alle 20.30.

Il Coordinatore
Prof. Ing. Bernardino Chiaia