

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 INGEGNERIA FORENSE

VERBALE RIUNIONE DEL 15.05.2018

Presenti: Vinardi, Adinolfi, Arizzio, Beretta, Bongiovanni, Bruno, Bucci, Candido, Cipriani, Corsi, Curci, Di Blasi, Errichiello, Gagliardi, Ganci, Girardo, Grosso, Moriconi, Petroselli, Riccio, Scagliola, Scelsa, Schirosi, Tartaglia, Valgoglio.

Assenti giustificati: Casaddio, Degani, Franzi, Gardelli, Pirocco, Soragna.

Assenti: tutti gli altri

Introduce gli argomenti all'OdG il Consigliere Referente e Coordinatore Ing. Fabrizio Vinardi.
Viene nominato Segretario per la presente sessione l'Ing. Francesco Scelsa.

Di seguito l'ordine del giorno previsto:

1. Lettera alla Procura: aggiornamenti
2. MIF: aggiornamenti
3. PrevinTO: aggiornamenti
4. Organizzazione eventi in ambito ingegneria forense
5. Varie ed eventuali

1 - Lettera al Procuratore

Sul primo argomento posto all'OdG, in relazione al tema dell'Equo Compenso, prende la parola il Presidente dell'Ordine, che ricorda i contenuti del documento redatto (in forma di bozza) dal GdL composto da membri della Commissione.

Il documento verrà presentato in sede di Consiglio dell'Ordine per prossima approvazione.

2-MIF - aggiornamento

E' iniziata la prima fase del MIF dedicata all'inquadramento giuridico. Presenti in sede di commissione i colleghi Bongiovanni, tra i relatori delle prime lezioni del Master sul tema della Deontologia Professionale, e Tartaglia (docente del Politecnico, nominato quale referente del Master lato Politecnico).

Tartaglia riferisce del notevole interesse da parte dei 14 alunni frequentanti il master, che per la quasi totalità sono giovani laureati in ingegneria (di estrazione civile, meccanica, ambientale e informatica e già iscritti all'Ordine) e una minor parte composta da professionisti più affermati.

Il Consigliere Referente comunica che le prossime lezioni del MIF saranno ulteriormente fruibili anche come corsi di formazione per gli iscritti all'Ordine.

3 – PrevinTO

Sul terzo tema posto all'OdG, in relazione all'evento tecnico del prossimo 8 e 9 giugno a cura della Comm. Prevenzione Incendi, prende la parola la collega Giordano, Vice Presidente dell'Ordine, che riferisce come le due giornate di convegni e seminari saranno essenzialmente dedicate al confronto tra progettisti, funzionari dei VV.F. e amministrazioni locali, con lo scopo di sensibilizzare l'opinione pubblica sull'argomento della prevenzione incendi, con iniziative anche aperte al pubblico e agli alunni degli istituti scolastici superiori.

Il Consigliere Referente ricorda che nella giornata del 9 giugno p.v. ci sarà una plenaria di 4h dedicata all'analisi di 3 noti casi storici di incendi sul territorio (Cinema Statuto, Sindone e ThyssenKrupp).

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 - Organizzazione eventi in ambito ingegneria forense

E' stata espressa da parte della Fondazione dell'Ordine la volontà di programmare corsi e/o iniziative in materia di Ingegneria Forense.

Si ricordano le "pillole" di Ingegneria Forense erogate nell'estate 2017, che principalmente hanno trattato tematiche di balistica, ricostruzione di incidenti stradali, informatica, infortuni sul lavoro e linguaggio del corpo in fase di testimonianza, secondo la modalità di brevi seminari della durata di 3-4 ore.

Si valutano ulteriori temi (tra cui computer/mobile forensic) da poter trattare con modalità simili.

Si invitano i colleghi a formulare entro il 30 maggio pv eventuali ulteriori proposte.

5 - Varie ed eventuali

Non sono stati trattati ulteriori temi.

La riunione termina alle ore 19:50

Il Consigliere Referente e Coordinatore
Ing. Fabrizio Mario Vinardi

Il segretario verbalizzante
Francesco Scelsa