



ORDINE INGEGNERI DI FIRENZE – COMMISSIONE CONSOLIDAMENTO E STRUTTURE

Verbale Riunione del 29/03/2016

Presenti:

Ing. Berardino Di Battista
Ing. Stefano Sabatini
Ing. Giancarlo Fianchisti

Ing. Valerio Calisti
Ing. Vincenzo Abruzzo
Ing. Davide Pacini

Ing. Roberto Cinotti
Ing. Davide Salvestrini
Ing. Piero Caliterna

Il coordinatore presenta alla Commissione un seminario da tenersi nel prossimo futuro organizzato da HILTI sul tema “ Ancoraggi in zona sismica e sistemi per solai collaboranti acciaio-calcestruzzo; Le nuove regolamentazioni europee per gli ancoranti e tecnologia del fissaggio diretto per solai misti acciaio-calcestruzzo”. La Commissione dopo un’attenta lettura del programma ritiene valido l’oggetto del seminario ed approva all’unanimità la sua effettuazione dando mandato al Coordinatore di concordare data ed orario, suggerendo alla Società organizzatrice di effettuare tale incontro nel mese di giugno ed in orario pomeridiano.

Il collega Giancarlo Fianchisti propone una visita al cantiere della Tramvia con speciale riferimento al tronco P.zza Cosseria e quello a Peretola; la commissione è favorevole a che tale evento abbia effettuazione ed invita il collega proponente ad approfondire tutti gli aspetti di natura organizzativa; nello specifico, trattandosi di un cantiere operativo il numero massimo dei partecipanti non potrà superare le 30 adesioni, pertanto si propone in prima istanza di limitare alla sola Commissione tale visita, senza rilascio di CFP, ed in seconda battuta, estendere tale possibilità anche ai colleghi iscritti all’Ordine. L’Ing Fianchisti, condividendo tale posizione, farà conoscere al Coordinatore quando e come effettuare tale visita.

La riunione doveva proseguire con l’intervento del collega Gino Venturucci che per motivi professionali non ha potuto presenziare scusandosi, ma confermando la propria presenza per la prossima riunione.

Alle ore 19,15 la sessione è terminata.

La prossima seduta è indetta per il giorno 26/04/2016.

ING GIUSEPPE LORINI (coordinatore)