

COMMISSIONE STRUTTURE E GEOTECNICA

Verbale della riunione del 24/05/2016

Membri della commissione:

AGAPITO DANIELE	MEMO MIRKO
ALTIN GIORGIO	NOE' SALVATORE
BARELLI STEFANO	PETRUZZI ALESSANDRO
BASILISCO GIOVANNI	ROBERTI ROBERTO
BENUSSI FAUSTO	SANCIN LJUBA
BLASIG EMILIANO	SMREKAR MARIO
BUZZI PAOLO	SORINA ALESSANDRO
CICUTIN LARA	TINTA LARA
DE FRANCESCHI ANDREA	TOCIGL ALESSANDRA
DELLA COLETTA ALFREDO	TODARO PIETRO
FATHI SALIM (coordinatore)	ZANDANEL GUSTAVO
KHALIL FABIO	
KOKOROVEC SAMO	
MARSI LORENZO	

Membri presenti alla riunione:

AGAPITO, BARELLI, CICUTIN, DE FRANCESCHI, FATHI, KHALIL, SMREKAR, TODARO

La riunione si apre alle 18.00.

Argomento: corsi di aggiornamento.

Si discute in merito ai prossimi incontri di aggiornamento professionale di interesse da parte degli iscritti anche in funzione della proposta della commissione per il corso 2016 finanziabile dalla Regione FVG richiesto dall'ing. Piazza.

I corso che si vorrebbe attivare entro l'anno sono i seguenti:

- strutture in vetro;
- produzione e controlli sul calcestruzzo;
- UNI EN 1090

L'ing. Fathi si attiverà per prendere contatto con l'ing. Chiara Bedon, ricercatrice all'Università di Trieste che si occupa di strutture in vetro, per l'organizzazione del relativo corso.

Per quanto attiene all'incontro sui controlli del calcestruzzo, l'ing. Fathi riporta di averne accennato della cosa all'ing. Schvarcz, che ha tenuto a Trieste l'anno scorso due incontri sul tema della direzione lavori strutturale e che si occupa di controlli

presso i pre-confezionatori, il quale si è dimostrato disponibile ad organizzare anche una visita presso un produttore locale della zona dove poter eventualmente eseguire dei test (cubetti, slump, ecc.).

L'ing. Fathi si occuperà di contattare l'ing. Schvarcz per formulare una proposta concreta di corso.

Per quanto attiene al corso sulla EN 1090, l'ing. Fathi si metterà in contatto con l'ing. Piazza per trovare i docenti ed organizzare l'incontro.

Argomento: certificati di idoneità statica

Si riprende quanto discusso nell'incontro del 22/10/2015.

Ad oggi non c'è quadro legislativo chiaro, sia dal punto di vista amministrativo sia tecnico.

Il Certificato di Idoneità Statica viene richiesto dal Comune come prassi in caso di sanatorie che comportano opere strutturali e richieste di agibilità in assenza del certificato di collaudo ai sensi della L. 1086/71.

L'unico riferimento tecnico specifico, relativo ai certificati di idoneità statica, per le verifiche da fare da parte del tecnico risulta essere il D.M. 15/05/85 "Accertamenti e norme tecniche per la certificazione di idoneità statica delle costruzioni abusive". Essendo tale decreto legato al condono edilizio di cui alla L. 47/85 che aveva un tempo limitato, si discute in merito alla applicabilità del Decreto anche alle sanatorie di oggi.

La discussione verte poi sulla norma tecnica da applicare per i calcoli di verifica – se quella vigente al momento della redazione del certificato di idoneità statica (oggi NTC 2008) o quella al momento vigente al momento dell'abuso. Nel caso il tecnico decida di applicare la norma vigente al momento dell'abuso, si reputa opportuno che il tecnico ottenga dal committente o dal tecnico incaricato della pratica in Comune una dichiarazione in cui sia riportato l'anno o almeno il periodo in cui l'abuso è stato realizzato.

Per quanto attiene alla necessità di eseguire anche le verifiche sismiche per abusi edilizi realizzati precedentemente all'obbligo di verifica sismica nel Comune di Trieste la lettura delle norme non sembra chiarire tale aspetto e si rimanda ad un successivo incontro dopo un opportuno approfondimento.

La riunione si chiude alle 19:00.

Il verbalizzante:

Salim FATHI