

ORDINE INGEGNERI DI MODENA  
COMMISSIONE STRUTTURE CIVILE

MODENA 10 Marzo 2018

In data **lunedì 10 settembre 2018**, alle **ore 18.15**, presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri, in Via Vivarelli n.10 – Modena **Sala Master, Edificio MO27, Ingresso 10, piano terra** si è riunita la commissione

1° argomento

Evento 1° giornata nazionale della prevenzione sismica : modalità e dibattito

Si introduce la discussione sulla giornata nazionale di prevenzione sismica promossa da CNi in accordo con l'Ordine degli Architetti. Si sottolinea l'importanza dell'evento, le modalità di partecipazione. Il responsabile per l'organizzazione per Modena, L'ing Colella espone principi, prospettive e possibilità della giornata. Si sottolinea che la partecipazione è volontaria e gratuita, che per poter fare le visite occorrerà fare il corso online di 10 ore sul portale Diamoci una scossa, che le visite avverranno nel mese di novembre.

Segue dibattito sull'applicazione del sisma Bonus, sulle esperienze dei colleghi, sul metodo di cessione del credito, sui rischi legati al rilascio di verifiche tecniche ai privati a seguito di sopralluogo.

Si precisa il comitato organizzatore è aperto a tutti coloro che fossero interessati, che la prossima riunione è presso l'ordine degli architetti il 18 settembre alle 18.00. Eventi organizzati ad oggi: conferenza stampa nella sala comunale, banchetto in piazza a Modena, Pavullo e Carpi (forse). Incontri formativi.

I coordinatori

ING MICHELE BONARETTI ING FRANCO GUAGLIUMI

ORDINE INGEGNERI DI MODENA  
COMMISSIONE STRUTTURE CIVILE

2° argomento

Un collega presenta un quesito di carattere generale che viene qui riassunto.

A seguito di completamento di opera di civile abitazione si interviene su una struttura in c.a progettata in epoca pre-sismica , completata e collaudata staticamente , ma oggetto di abitabilità parziale , quindi incompleta di una unità immobiliare lasciata “al Grezzo”.

Dovendo oggi aprire una pratica edilizia per tale completamento, che presuppone la realizzazione di impianti, massetti, e finiture come da progetto originale senza cambi d’uso si pone il tema degli interventi dal punto di vista strutturale. Ossia la realizzazione delle opere necessarie quali : sottofondi , pavimenti , tramezze , pur previste nell’originario progetto architettonico, ora oggetto di nuova pratica *COME* sono da considerarsi ai fini del rispetto della normativa sismica?

Al collega viene contestato in sede di iter amministrativo che l’intervento interviene su esistente , seppur al grezzo e per rimanere nella casistica di interventi IPRI , occorre prevedere aumenti di carichi limitati al 5 % di quelli esistenti. Tale richiesta è incompatibile con le lavorazioni previste.

Dibattito: a seguito di aperta discussione si condivide all’unanimità che un progetto realizzato e collaudato, presupponga una serie di carichi di progetto per il quale è stato progettato e realizzato, a prescindere che tale presupposto venga poi realizzato dopo la fine lavori strutturali. Ma bensì non sia da accettare l’assunto che la struttura esistente sia la sola struttura realizzata presente in cantiere e che a tale condizione occorra rifarsi per le valutazioni sull’applicabilità delle disposizioni regionali in materia sismica.

Si deduce che un caso simile dovrebbe essere inquadrato come caso di interventi non strutturali.

Trattandosi di argomento generale di interesse comune i partecipanti richiedono di formulare un parere da porre al Consiglio Superiore Dei Lavori Pubblici.

I coordinatori

ING MICHELE BONARETTI ING FRANCO GUAGLIUMI

ORDINE INGEGNERI DI MODENA  
COMMISSIONE STRUTTURE CIVILE

3° argomento

Per mancanza di tempo non viene discussa la richiesta del collega sulle problematiche che stanno emergendo legate alle prove sui materiali, i rapporti di prova alla luce delle NTC2018.

4° argomento

Sulle problematiche legate alle richieste della Soprintendenza ai Beni Architettonici che molti colleghi ricevono durante l'iter delle pratiche di intervento su beni vincolati, si discute nel merito di un quesito posto da un iscritto. In particolare viene posto il tema di una collega che ha avuto esplicito obbligo di utilizzare un sistema costruttivo di consolidamento di solaio ligneo non conforme alle NTC 2018. Su tale argomento si vuole chiedere un parere al Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.

presenti

BONARETTI

GUAGLIUMI

TODESCHINI

COLELLA TOMMASO

BORGHI ALBERTO

ZANE GIOVANNI

LOSCHI LORIS

FIORINI SARA

TIMELLINI CLAUDIO

NICOLA FOTI

GALLI SILVIO

MEDICI SARA

PANINI VALERIA

SANTI MARC'AURELIO

I coordinatori

ING MICHELE BONARETTI ING FRANCO GUAGLIUMI

ORDINE INGEGNERI DI MODENA  
COMMISSIONE STRUTTURE CIVILE

SOLA FABRIZIO

VALERIA VANDELLI

VENTURELLI GIAN CARLO

SILVIA ZANETTI

COFANO GIUSEPPE

I coordinatori

Ordine Ingegneri di Modena

Tel. 059/2056370

Fax 059/2056375

e-mail [segreteria@ing.mo.it](mailto:segreteria@ing.mo.it)

sito [www.ordineingegnerimodena.it](http://www.ordineingegnerimodena.it)

I coordinatori

ING MICHELE BONARETTI ING FRANCO GUAGLIUMI