

REPORT DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE GEOTECNICA DELL'ORDINE INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

Data riunione **Giovedì 11.09.2014**
Luogo riunione Sede Ordine Ingegneri Firenze, v.le Milton 10, Firenze
Ora di inizio lavori 17.30
Ora di fine lavori 19.00

Presenti:

ing. Massimo Perini (Coordinatore)
ing. Francesco Paolini (Componente)
ing. Stefano Pastò (Componente)

Inizia la discussione sui punti all'Ordine del Giorno (nel seguito OdG); verbalizza ing. Perini. Il Coordinatore ing. Perini, dopo aver notato la scarsa partecipazione probabilmente da mettere in relazione anche agli argomenti messi all'ordine del giorno, da inizio alla discussione.

1. Turnazione del ruolo di coordinatore della commissione geotecnica
L'argomento viene considerato interessante e caratterizzato da un approccio positivo e innovativo. Tuttavia, per ora non si riscontrano le condizioni per attuare la turnazione del ruolo di coordinatore della commissione geotecnica.
L'ing. Perini ritiene di ripresentare all'attenzione della commissione lo stesso argomento all'inizio del 2016.
2. Il coefficiente β di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito nella progettazione geotecnica.
I presenti ribadiscono il loro interesse a trattare anche argomenti eminentemente tecnici durante le riunioni della commissione geotecnica (con ciò si modifica quanto impropriamente riportato nel report della riunione dello scorso 03 luglio e quindi l'ing. Pastò conferma, con la sua odierna attiva partecipazione, il suo interesse verso l'analisi di questioni tecniche) e, al tempo stesso, considerano necessario che il lavoro debba essere utilizzato nell'ambito della realizzazione di eventi tesi alla formazione ed all'informazione di tutti gli ingegneri.
A tal riguardo vengono sommariamente analizzate le problematiche e le incertezze insite nella parte delle NTC-08 che riguarda la geotecnica. Quindi viene deciso di inserire nel corso sulla geotecnica attualmente in fase di organizzazione, la trattazione delle problematiche connesse con la progettazione delle fondazioni superficiali e con la definizione del coefficiente β di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito nella progettazione geotecnica di opere e sistemi geotecnici.
3. Varie eventuali
Le NTC-08 presentano una serie di problematiche e di dubbi interpretativi che si concretizzano in occasione del concreto e reale svolgimento della progettazione.
Per questo viene deciso di chiedere a tutti i colleghi quali dubbi interpretativi hanno sulle disposizioni riportate nelle NTC-08 che riguardano la geotecnica. Le risposte verranno prese in considerazione nell'organizzazione del costruendo corso sulla progettazione di opere e sistemi geotecnici.
L'ing. Paolini propone di invitare la Tecnisoft di Prato ad illustrare come può essere condotta la progettazione delle fondazioni superficiali con l'ausilio di un moderno programma di calcolo.

Le prossime riunioni, tendenzialmente, si terranno il primo giovedì di ogni mese (ciò non è garantito per il mese di ottobre)