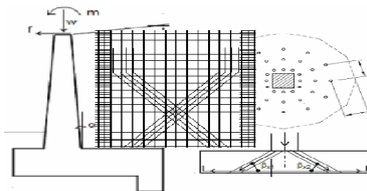


GEOTECNICA, FONDAZIONI, MURI CONTRO e FUORI TERRA



Modena, 30-31 Marzo 2012
3^a edizione nazionale

DESTINATARI DEL CORSO

Progettisti, Direttori dei Lavori, Collaudatori, Personale tecnico dei Servizi Sismici.

CORSO DI AGGIORNAMENTO

Il corso, con le prime due edizioni (novembre 2011 a Modena, ottobre 2011 a Bergamo) e con la partecipazione complessiva di 140 Ingegneri, ha centrato un tema di notevole interesse professionale.

Viste le richieste di una nuova edizione, giunte all'Ordine degli Ingegneri di Modena, è stata indetta la prossima per il 30-31 Marzo 2012.

Di regola i corsi sulla Geotecnica sono separati dai corsi sulle Fondazioni/Muri; i primi finiscono col privilegiare trattazioni nozionistiche (prove in laboratorio, cerchi di Mohr...) e i secondi col proporre le classiche formule di verifica su Fondazioni/Muri, non più adeguate ai criteri attuali di progettazione.

I Professionisti del settore necessitano di un sintetico bagaglio di conoscenze Geotecniche affiancato da un robusto sapere operativo sui procedimenti di Calcolo e sui dettagli costruttivi, il tutto alla luce delle attuali richieste normative.

Il corso, superando le tradizionali impostazioni, propone un corso unitario, nello spirito di riunificare le due materie (Geotecnica, Strutture).

Vengono illustrati e rilasciati esempi di calcolo sviluppati passo-passo (GEO-STR) per strutture di fondazione e di sostegno: plinti, platee, muri controterra, ecc.

RIFERIMENTI NORMATIVI (EUROCODICI, NTC)

Il Relatore del corso, **Dott. Ing. Salvatore Palermo**, in più tempi ha segnalato al CSLPP diversi quesiti (e proposte di soluzione) inerenti l'utilizzo delle NTC, cui il CSLPP ha dato risposta accogliendoli nell'ambito della Cabina di Regia (uno stralcio della risposta è presente nel file **Risposta_dal_CSLPP.pdf** scaricabile dal sito www.ing.mo.it).

Si evidenziano pertanto nel corso: limiti, incompletezze, trattazioni solo parziali presenti nelle **NTC** e si esplicita il puntuale necessario riferimento agli **EUROCODICI** e/o alla letteratura tecnica internazionale di comprovata validità.

SEDE e MODALITA' PER L'ISCRIZIONE AL CORSO

Il corso si terrà a Modena, nelle due giornate di **venerdì 30 e sabato 31 Marzo 2012**, presso la Sala Convegni del Palazzo Europa in via Emilia Ovest 101, con orario: 8.30-13.00 e 14.00-18.30, per un impegno di 18 ore di lezione.

Sul sito www.ing.mo.it sono disponibili i moduli per l'iscrizione al corso.