

ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE UMBRIA

Corso

Esercitazione pratica sull'esecuzione di analisi di Risposta Sismica Locale in ambito progettuale e pianificatorio

Perugia Park Hotel – Via A. Volta, 1 – 06135 Ponte San Giovanni (PG) – Sala TALIA

6 febbraio 2018

PROGRAMMA

ore 8:45 – 9:00 Registrazione partecipanti

ore 9:00 – 13:00 INTRODUZIONE AL CORSO

LA RSL NELLE ATTUALI E NELLE NUOVE NTC

CENNI TEORICI SULLA RISPOSTA SISMICA LOCALE (RSL)

ESERCITAZIONE PRATICA

SCELTA DELL'INPUT SISMICO

Stima dell'accelerazione di base (ag), consultazione dei dati di disaggregazione, estrazione (**Software REXEL 3.5**), conversione e normalizzazione degli accelerogrammi di input

ANALISI MONODIMENSIONALE DI RISPOSTA SISMICA LOCALE

Software STRATA: Inserimento sismostratigrafia di input, esecuzione dell'analisi, scelta e produzione dei dati di output

CONTENUTI MINIMI DELLA RELAZIONE SULLA MODELLAZIONE SISMICA

Discussione sugli output minimi necessari per la produzione di un'analisi di risposta sismica locale a fini progettuali e per la relativa valutazione di qualità

ore 13:00 – 14:00 Pausa pranzo

ore 14:00 – 16:30 ESEMPIO GUIDATO NELLA REALIZZAZIONE DI UN'ANALISI DI RISPOSTA SISMICA

LOCALE A FINI PROGETTUALI

ILLUSTRAZIONE SULLE MODALITA' DI UTILIZZO DEI PARAMETRI DI RSL: DIFFERENZE TRA RSL PER LA PROGETTAZIONE E PER LA PIANIFICAZIONE

URBANISTICA (MICROZONAZIONE SISMICA DI TERZO LIVELLO)

ore 16:30 – 17:00 CONCLUSIONI E DIBATTITO FINALE

Docente: Dott. Geol. **Vittorio D'Intinosante**, funzionario Regione Toscana – Direzione Ambiente ed Energia, Settore Sismica



ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE UMBRIA

Descrizione del Corso: Il Corso in oggetto, riservato prevalentemente ai professionisti operanti nel settore, ha lo scopo di illustrare in maniera completa le modalità di esecuzione delle analisi di risposta sismica locale (RSL) in assetto monodimensionale, finalizzate alla stima dell'azione sismica di progetto, ai sensi delle vigenti Norme Tecniche per le Costruzioni.

Il Corso prevede una prima parte teorica, in cui vengono illustrate brevemente sia le basi fisiche connesse con i fenomeni di amplificazione sismica locale sia i principali strumenti in grado di rappresentare la risposta sismica locale. Successivamente il Corso prevede l'esecuzione direttamente da parte dei corsisti, muniti di proprio PC portatile, di un'analisi di RSL, sulla base dei parametri di input forniti durante il corso e sotto la supervisione del docente.

Inoltre, dopo l'esecuzione della modellazione dinamica viene mostrata la maniera di utilizzo in ambito progettuale dei risultati di un'analisi di RSL.

Infine, mediante l'illustrazione di un caso reale, vengono messe alla luce le differenza ed i punti in comune tra RSL e studi di microzonazione sismica di secondo (MS2) e terzo livello (MS3).

I corsisti dovranno essere muniti di proprio pc portatile su cui dovranno preventivamente essere installati i seguenti software:

SPETTRI NTC VER. 1.03

(http://cslp.mit.gov.it/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=3280&&Itemi d=99999999)

Rexel 3.5

(http://www.reluis.it/index.php?option=com_content&view=article&id=118&Itemid=105&lang=it)

STRATA

(https://github.com/arkottke/strata/releases)

PACCHETTO OFFICE (o perlomeno **EXCEL**) necessario per il corretto funzionamento dei suindicati software

Sempre per il corretto funzionamento dei programmi, si raccomanda di settare il proprio PC in maniera tale da avere come separatore dei decimali il punto e non la virgola.

_____ * * * _____

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO

N. CREDITI A.P.C. DA RICHIEDERE: 7

Per il riconoscimento dei crediti, è obbligatoria la frequenza del Corso per almeno l'80% della durata



ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE UMBRIA

* * * * _____

QUOTA e MODALITA' PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione è fissata in € 65,00 comprensivi di I.V.A..

Il corso sarà attivato con un minimo di 20 partecipanti.

Saranno ammessi al massimo 30 partecipanti, in ordine di preiscrizione.

La quota di partecipazione dovrà essere versata SOLO a seguito della comunicazione dell'Ordine dei Geologi della Regione Umbria che confermerà l'inclusione tra i partecipanti. Con la stessa comunicazione saranno indicate anche le modalità di pagamento.