



Le Indagini Geofisiche per la caratterizzazione del sito

a cura di:



in collaborazione con:



LE INDAGINI GEOFISICHE PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO

Giovedì 17 Ottobre 2013

SAIE 2013 - Bologna Fiere

Padiglione 25 - Piazza Geo&Tecnica

10.30-10.40 **Introduzione**

Stefano Aversa, Università di Napoli Parthenope - Presidente AGI

10.40-11.30 **Programmazione delle indagini**

Giuseppe Lanzo, Sapienza Università di Roma - AGI

11.30-13.00 **Indagini in foro** (prove cross-hole, prove down-hole)

Sebastiano Foti, Politecnico di Torino - AGI

14.30-14.40 **Introduzione**

Endro Martini, Presidente Alta Scuola - AGI

14.40-16.10 **Indagini di superficie** (prove di sismica a rifrazione, prove basate sull'analisi della propagazione di onde superficiali)

Sebastiano Foti, Politecnico di Torino - AGI

16.10-17.00 **Le indagini per la microzonazione sismica dei comuni emiliani colpiti dai terremoti di maggio-giugno 2012**

Luca Martelli, Regione Emilia-Romagna SGSS

COORDINAMENTO TECNICO-SCIENTIFICO

Luca Martelli

Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Sismico e dei Suoli

Filippo M. Soccodato

I.A.T. Ingegneria Srl - AGI - Alta Scuola

INFORMAZIONI

Negli Incontri, organizzati da AGI, Alta Scuola e Regione Emilia-Romagna Servizio Geologico Sismico e dei Suoli, in collaborazione con il SAIE, verranno presentati alcuni argomenti che saranno approfonditi nella II Edizione del corso di formazione professionale "La progettazione di opere geotecniche in campo sismico" in programma in autunno presso la Regione Emilia-Romagna.

Gli Incontri sono ad **accesso libero e gratuito**, fino ad esaurimento dei posti disponibili in sala.

A conclusione della giornata, verrà rilasciato un attestato di partecipazione. Per gli Incontri di Formazione è stata attivata la procedura per il riconoscimento dei crediti ai fini APC (geologi) e CFP (ingegneri).

a cura di:



in collaborazione con:

