

CONVEGNO

SALA ALFA

Sabato 9 Aprile 2016 dalle ore 14,30 alle 18,00

PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO:

METODOLOGIE E RILIEVI PER IL DISSESTO IDROGEOLOGICO

Programma :

Ore 14:30 Registrazione dei partecipanti a seguire:

Geom. Franco Antonio GIUNTA

Sicilfiere S.r.l.

Dott. Ing. Santi TROVATO

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina

Dott. Arch. Giovanni LAZZARI

Presidente Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Messina

Dott. Geom. Carmelo ARDITO

Presidente Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Messina

Dott. Geologo Giuseppe COLLURA

Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia

Relatori:

Dott. Geologo Paolo Pino

Geologo libero professionista

"L'importanza dell'assetto topografico e morfologico nella formazione e propagazione delle colate rapide: i casi studio di Saponara e Giampileri"

Ing. Romeo Letor

Libero professionista

I sistemi APR per la prevenzione dei dissesti: *fotogrammetria e programmazione del volo*

Dott. Bastino Giuseppe

Libero professionista

I sistemi APR per la prevenzione dei dissesti: *l'apporto che i rilievi effettuati tramite drone danno alla prevenzione del rischio idrogeologico*

Ing. Versaci Gabriel

Libero professionista

"Tecnologie per il rilievo del territorio: rilievi integrati con l'ausilio di Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto"

Geom. Pino Mangione

Presidente A.G.I.T.

"Tecniche di rilievo con GPS Topografico"