



Comune di **Unione Montana**
Appignano **DEL TRONTO E**
Del Tronto **DELLA VAL FLUVIONE**



CORSO

PREVISIONE E PREVENZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO

MERCOLEDI' 15 APRILE 2015

8 crediti APC geologi / 8 CFP ingegneri

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il Corso si rivolge a professionisti geologi o ingegneri, che si occupano di prevenzione e mitigazione del rischio idrogeologico. In particolare verrà presentato il Multi Hazard Information Gateway, un algoritmo che incamera informazioni sulle aree a rischio frana e fornisce previsioni sui movimenti della terra, messo a punto da un team di esperti coordinati dal prof. Casagli –Università di Firenze



Evento valido per il rilascio di 8 crediti APC per iscritti Ordine Geologi e di 8 crediti formativi professionali per iscritti Ordine Ingegneri

COSTO DI PARTECIPAZIONE: Gratuito
Riservato a 50 Geologi + 50 Ingegneri

SEDE DEL CORSO: Auditorium S.A.L.E.
Via Roma 146 Appignano Del Tronto

PROGRAMMA

- 8.30** Registrazione dei Partecipanti
- 09.00-9.30** Saluti e presentazione corso Sindaco Comune di Appignano Del Tronto, Presidente Unione Montana del Tronto e della Val Fluvione, Presidente Ordine Geologi Marche, Presidente Ordine Ingegneri AP, Rappresentante Consiglio Nazionale Geologi
- 09.30-11.30** Il Dissesto Idrogeologico
- 11.30-13.30** Monitoraggio e mappatura dei dissesti
- 13.30-14.30** Pausa pranzo (è possibile usufruire di pranzo a prezzo convenzionato-info sul modello di adesione)
- 14.30-16.30** Modelli per la previsione operativa delle frane
- 16.30-18.30** Valutazione speditiva dei rischi frana
- 18.30-19.00** Verifica finale (solo per Ingegneri)

RELATORI

Prof. Nicola Casagli

Prof. Sandro Moretti

Prof. Filippo Catani

Prof. Riccardo Fanti

Dipartimento Scienze della Terra-Università di Firenze

ORGANIZZAZIONE:

ORDINE GEOLOGI REGIONE MARCHE-FONDAZIONE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ASCOLI PICENO