



GEAM

ASSOCIAZIONE GEORISORSE E AMBIENTE

Corso di aggiornamento

Gestione operativa di Grandi Emergenze; case histories

Toscana: l'incendio dei Monti Pisani

Veneto: la Tempesta Vaia

Valle d'Aosta: la Frana del Mont de la Sax

Torino, 25 ottobre 2019

PROGRAMMA

- 
- Ore 9.00 Registrazione dei partecipanti
- Ore 9.30 Saluto e introduzione
Ing. Pietro Jarre - Presidente GEAM
Ing. Alessandro D'Amato - Coordinatore del corso
- Ore 9.40 Sistemi di informazione di Protezione Civile utilizzati per l'incendio dei Monti Pisani
Comune di Calci - Sig. Massimiliano Ghimenti (Sindaco di Calci)
- Ore 10.10 Incendi interfaccia - intervento diretto e pianificazione rischi derivati
Comune di Calci - Geom. Fabio Casella (Coordinatore Centro Intercomunale Protezione Civile dei Comuni dei Monti Pisani)
- Ore 11.00 Pausa caffè
- Ore 11.10 L'incendio boschivo dei Monti Pisani del Settembre 2018;
Coordinamento operazioni di estinzione e attività di salvaguardia post evento.
Reg. Toscana - Dott. Francesco Drosera (Responsabile Area Monti Pisani Direz. Agricoltura e Sviluppo rurale)
- Ore 12.10 La Frana del Mont de la Sax; un'esperienza di gestione del rischio idrogeologico in condizioni critiche
Reg. Valle d'Aosta - Dott. Davide Bertolo (Dirigente Struttura Organizzativa attività Geologiche)
- Ore 13.00 Pausa Pranzo
- Ore 14.30 Misure preventive attuate in relazione all'evento meteorologico del 27-30 ottobre 2018
ARPA Veneto - Dott. Gianni Marigo (Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio)
- Ore 15.30 La Gestione Post Emergenza; studio, programmazione e pianificazione degli interventi
Reg. Veneto - Ing. Nicola Dell'Acqua (Direttore Area Tutela e Sviluppo del Territorio)
- Ore 16.30 Gestione Tecnico-Amministrativa degli Interventi attuati dalla Struttura
Reg. Veneto - Ing. Vincenzo Artico (Direzione Difesa del Suolo)

INFORMAZIONI

Tecnici qualificati e funzionari delle Regioni Toscana, Veneto e Valle d'Aosta illustreranno la gestione operativa di interventi messi in atto per recenti emergenze eccezionali quali l'incendio dei Monti Pisani, la tempesta Vaia, la frana del Mont de la Sax ad Entreves.

Verrà illustrato sia quanto già era localmente predisposto (quando possibile) nel quadro della locale Protezione Civile, che lo svolgersi delle attività relative alla prima valutazione dei problemi, alla immediata presa di decisioni conseguente, alla organizzazione operativa messa in atto ed alle azioni di primo intervento.

Si parlerà anche dei metodi di monitoraggio adottati per il controllo e la valutazione degli eventi, nonché delle problematiche esaminate per determinare le prime decisioni sul ripristino e monitoraggio successivi.

Verrà descritto il quadro normativo in cui ci si è mossi, il coordinamento tra Enti e attività di volontariato, la gestione dei cittadini interessati dagli eventi e la comunicazione con gli stakeholder.

Ove già possibile, si darà notizia degli interventi di ripristino previsti.

Si ritiene che la Giornata possa essere di grande interesse oltre che per Professionisti, Pubblici Funzionari e Tecnici del territorio e dell'ambiente, per tutti coloro che siano coscienti che l'Ingegneria, oltre che trattare discipline applicative, è scienza della organizzazione di uomini, azioni e mezzi, anche in condizioni estreme.

SEDE DEL CORSO

Politecnico di Torino
Corso Duca degli Abruzzi 24
Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle
Infrastrutture (DIATI)
Ingresso DIATI 3, Sala Riunioni – 1° piano

ISCRIZIONI

Le iscrizioni vanno effettuate inviando la scheda di adesione, compilata in ogni sua parte ed accompagnata dal relativo pagamento (copia del bonifico bancario effettuato).

Quote di iscrizione

Socio GEAM	€ 80,00 + IVA 22% = € 97,60
Iscritti Ordini professionali	€ 100,00 + IVA 22% = € 122,00
Non Socio	€ 120,00 + IVA 22% = € 146,40
Dottorandi / Assegnisti	€ 40,00 + IVA 22% = € 48,80
Studenti	Ingresso gratuito (10 posti disponibili)

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI richiesti per Geologi

Segreteria

GEAM – Associazione Georisorse e Ambiente
c/o DIATI – Politecnico di Torino C.so Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino
Tel. 011.0907681 geam@polito.it www.geam.org