

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 19 - numero 4013 di venerdì 19 maggio 2017

Calamità naturali: prevenire per ridurre il disagio delle emergenze

Il 23 giugno a Cogne si riparte dalle esperienze delle calamità naturali passate per comprendere come operare nell'ambito della prevenzione e della riduzione del disagio per le persone colpite.

Publicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[ACAT904] ?#>

Sono molte le **calamità naturali** avvenute in passato nel nostro paese che, come sappiamo, è spesso soggetto a frane, alluvioni, slavine, incendi e terremoti. Calamità che mettono a dura i nostri sistemi di protezione civile e arrecano dolore alle comunità colpite non solo in relazione all'entità della calamità, ma anche in relazione alle eventuali difficoltà o inefficienze nella risposta alle emergenze.

Infatti le esperienze di quanto successo negli ultimi anni hanno dimostrato quanto ci sia ancora da lavorare nell'ambito della "**prevenzione**" e della "**riduzione**" del disagio per le persone colpite. Dove il termine "prevenzione" non sta ad indicare l'azione diretta ad impedire l'evento, ma è un termine utilizzato nell'ambito dello studio, della programmazione e dell'attuazione di tutti quegli interventi necessari a prevenire e **ridurre il disagio** per chi l'evento lo subisce.

Sappiamo analizzare le calamità passate per trarre insegnamenti e prassi da applicare nelle emergenze delle calamità future? Riusciamo ad apprendere dai disastri passati per imparare ad affrontare meglio quelli futuri?

Proprio per rispondere a queste domande e per migliorare la nostra capacità di affrontare le emergenze, l'**Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro (AiFOS)**, ha organizzato il convegno tecnico "**Calamità naturali. Prevenire per ridurre il disagio dell'emergenza**" che si terrà il **23 giugno 2017** nel Comune di **Cogne (AO)**.

Un convegno organizzato in collaborazione con AntonellaGrange Sicurezza&Ambiente (Centro di formazione AiFOS per la Valle d'Aosta), AiFOS Protezione Civile, Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere (CINFAI), Geosistemi srl e CortenSafe srl.

Durante il convegno verranno analizzate diverse tipologie di eventi - alluvioni ed esondazioni, terremoti, frane, eventi idrogeologici in generale - e diverse tempistiche: il verificarsi dell'evento, la prima emergenza successiva all'evento, il transitorio tra l'emergenza ed il ritorno alla "normalità". Con questo incontro si vogliono evidenziare i problemi, anche attraverso il confronto e l'approfondimento di quanto successo in passato grazie alle testimonianze dirette di chi, in tempi e situazioni diverse, si è trovato ad affrontare le emergenze. E si vogliono proporre alcune **soluzioni concrete e fattibili** che vadano nella direzione auspicata: ridurre per quanto possibile le incertezze e di conseguenza il disagio provocato dalla calamità.

Il convegno tecnico dal titolo "**Calamità naturali. Prevenire per ridurre il disagio dell'emergenza**" si terrà dunque a **Cogne** (AO), venerdì **23 giugno 2017**, dalle ore 10.30 alle ore 17.00, presso la Sala Museale del Comune di Cogne, Villaggio dei Minatori.

Un incontro che permetterà, in serata, anche la scoperta dei prodotti enogastronomici locali e, il giorno successivo, previa prenotazione, la possibilità di visita al Vallo Paramassi (caso studio) nella zona Epinel (Cogne).

Il **programma** del convegno:

10.00-10.30 - **Registrazione Partecipanti**

10.30-11.15 - **Saluti istituzionali**

- CINFAI: Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere (*Giovanni Perona*)
- AiFOS Protezione Civile (*Silvana Bresciani*)
- Fondazione Architetti Ingegneri Liberi Professionisti iscritti ad INARCASSA (*Presidente*)
- Dipartimento Regionale di Protezione Civile e Corpo Valdostano VVF (*Silvano Meroi*)
- AiFOS Associazione Italiana Formatori e Operatori della Sicurezza sul Lavoro

11.15 - **Apertura dei lavori**

Moderatore

Antonella Grange, *Consulente - RSPP - Formatore qualificato della sicurezza sul lavoro, in ambito di Protezione Civile e ambiente - Consigliere Nazionale di AiFOS e Responsabile Nazionale del settore AiFOS Montagna*

11.15-12.15 - **L'ALLUVIONE DEL 2000 IN VALLE D'AOSTA**

Elvezio Galanti, *Università di Firenze - Dipartimento Scienze della Terra - corso Legislazione ambientale e protezione civile e Enzo Ferro, Soccorso Alpino Valdostano: "La calamità e la gestione dell'emergenza"*

Raffaele Rocco, *Coord. Dipartimento programmazione, difesa del suolo e risorse idriche Regione Autonoma Valle d'Aosta: "La gestione del post alluvione: danni ad infrastrutture e strutture, stoccaggio e smaltimento materiali, ecc."*

12.15-13.15 - **GLI EVENTI SISMICI NEL CENTRO ITALIA**

Stefano Farina, *Responsabile Nazionale del settore AiFOS Costruzioni ? Consigliere Nazionale AiFOS ? Coordinatore Sicurezza ? RSPP ? Formatore della sicurezza sul lavoro*: "Cantieri post sisma e verifiche agibilità edifici: l'esperienza del Professionista"

Manuela Manenti, *Struttura Tecnica del Commissario Delegato sisma 2012 Regione Emilia-Romagna - Agenzia Regionale per Ricostruzione*: "Gli edifici realizzati per superare l'emergenza abitativa e scolastica a seguito del sisma in Abruzzo ed in Emilia"

Relatore da definire, *Corpo Valdostano dei Vigili del Fuoco*: "L'esperienza del sisma dell'unità cinofila VVF Valle d'Aosta"

13.15-14.30 - Pranzo

14.30-14.50 - I VOLONTARI DEL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE

Maurizio Lanivi, *Coordinatore del volontariato di Protezione civile Valle d'Aosta*: "Loro inquadramento in materia di sicurezza sul lavoro. Dalle norme esistenti a quelle necessarie"

14.50-15.45 - PREVISIONE E PREVENZIONE

Bruno Giordano, *Dipartimento di Protezione Civile della Valle d'Aosta*: "La pianificazione Regionale di Protezione Civile in Valle d'Aosta"

Elvezio Galanti, *Università di Firenze - Dipartimento Scienze della Terra - corso Legislazione ambientale e protezione civile*: "I piani comunali di Protezione Civile: il modello realizzato in Valle d'Aosta"

15.45-16.15 - L'IMPORTANZA DI PIANIFICARE PER PREVENIRE

Carlo Alberto Barbieri, *Prof. Straordinario di Urbanistica del Politecnico di Torino, Prof. Ordinario Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio, Presidente I.N.U. Sezione Piemonte e Valle d'Aosta*

16.15-16.45 - **RILEVATI PARAMASSI: ASSORBIRE IMPATTI AD ALTA ENERGIA! Ricerca, progettazione, installazione e manutenzione. Il caso studio di Cogne**

Alberto Grimod, *Product Manager for Rockfall Protection Systems Maccaferri France*

16.45-17.00 - **Dibattito e chiusura dei lavori del convegno**

[Il link per iscriversi al convegno...](#)

Questi, infine, i **crediti formativi professionali** rilasciati:

- Ordini/Collegi professionali aderenti per crediti professionali rispettivi ordini/collegi;
- AiFOS per: CSE/CSP, RSPP e Formatori della Sicurezza sul lavoro;
- Attestato di partecipazione rilasciato da AiFOS Protezione Civile.

Per **informazioni** e iscrizioni:

Direzione AiFOS: via Branze, 45 - 25123 Brescia c/o CSMT, Università degli Studi di Brescia - tel.030.6595031 - fax 030.6595040 www.aifos.it - convegni@aifos.it



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it