

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 19 - numero 3987 di venerdì 07 aprile 2017

La sicurezza di operatori e utenti degli impianti a fune

Il 12 maggio a Molveno un convegno gratuito si sofferma sulla sicurezza di addetti ed utenti degli impianti a fune, sulla gestione del salvataggio e recupero in caso di emergenza.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[ACAAG09] ?#>

Funivie, seggiovie, funicolari, sciovie: gli **impianti a fune** hanno la delicata funzione di trasportare persone e cose tra luoghi di partenza e arrivo che presentano forti dislivelli e ostacoli ambientali, evitando percorsi ripidi o accidentati. Impianti di trasporto che sono di notevole importanza, anche in funzione turistica, specialmente per le regioni montane del nostro paese.

Ed è evidente che, nell'esercizio di questi impianti a fune, gli **aspetti della sicurezza sul lavoro** risultino essere uno degli elementi più importanti da garantire e attestare. Sia in relazione alla sicurezza di chi in questi impianti ci lavora, sia in relazione alla sicurezza di tutti gli utenti che li utilizzano.

Una tutela che deve essere garantita partendo da una corretta progettazione delle strutture e da una puntuale manutenzione. E arrivando a considerare anche le eventuali situazioni di emergenza e le necessarie procedure per gestirle.

Proprio con questi obiettivi l'**Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro** (AiFOS) ha organizzato il **12 maggio a Molveno** (TN) ? con la collaborazione dello Studio Farina, la sponsorizzazione dell'azienda Leitner ropeways e il patrocinio di "TrentinoSviluppo" e del Comune di Molveno - il convegno di studio e approfondimento "**Impianti a fune: gestione della sicurezza di operatori e utenti**".

Un convegno che affronterà diversi aspetti - dalla sicurezza di addetti ed utenti degli impianti a fune, alla gestione del salvataggio e recupero in caso di emergenza - avvalendosi delle testimonianze e delle esperienze di chi interviene nelle situazioni di emergenza e di chi gli impianti li progetta e costruisce.

Inoltre nel pomeriggio si terrà anche un'**attività sul campo** con visita agli impianti con salita in quota e simulazione di emergenze.

I relatori si soffermeranno, in particolare, su alcuni temi: la sicurezza e la normativa relativa alla manutenzione degli impianti, la sicurezza e il salvataggio degli utenti, la tutela dei lavoratori nelle attività di realizzazione di impianti a fune, la valutazione dei rischi *nell'ambito delle attività in ambiente montano*.

Il convegno "**Impianti a fune: gestione della sicurezza di operatori e utenti**", organizzato con il contributo del **Settore Montagna dell'Associazione AiFOS**, si terrà dunque il **12 maggio 2017 a Molveno** (Trento) ?dalle 9,00 alle 13,00 presso il Palacongressi di Molveno, via Lungo Lago, 20.

Il **programma** del convegno:

Apertura dei lavori

Moderatore: Stefano Farina

Saluti istituzionali

- **Ing. Luigi Nicolussi** Sindaco di Molveno
- **Ing. Fulvio Rigotti** Vicepresidente di TRENTINO SVILUPPO con delega al turismo
- **Geom. Fabio Bonetti** Presidente Funivie Molveno Pradel
- **Prof. Rocco Vitale** Presidente AiFOS

Interventi

- **Antonella Grange**, *Responsabile Nazionale Settore AiFOS Montagna e Consigliere Nazionale AiFOS*: "Il ruolo di AiFOS Montagna nella valutazione dei rischi in materia di sicurezza sul lavoro nell'ambito delle attività in ambiente montano";
- **Edoardo Iob**, *I.C. S.r.l. - Progetto, Direzione Lavori e Sicurezza dei lavori di realizzazione Funivie Molveno*;
- **Gianni Baldessari**, *Direttore area IMPIANTITURISTICI di Trentino Sviluppo*: "La sicurezza degli operatori addetti alla manutenzione degli impianti e le norme tecniche in materia";
- **LEITNER Ropeways**, *Costruttore degli impianti funiviari di Molveno*;
- **Adriano Favre**, *Direttore del Soccorso Alpino Valdostano*: "La sicurezza degli utenti e le attività di recupero e salvataggio in emergenza: le esperienze del Monte. Bianco e di Cervinia";
- **Adriano Alimonta**, *Presidente del Soccorso Alpino della Provincia Autonoma di Trento*: "L'organizzazione nelle attività di recupero e salvataggio in emergenza".

Dibattito e conclusioni

L'**attività su campo** si svolgerà nel pomeriggio, dalle ore 14.30 alle ore 16.30, con visita agli impianti con salita in quota e simulazione emergenza con recupero utenti a cura di *Funivie Molveno Pradel SpA e soccorso alpino della Provincia Autonoma di Trento*. Al termine si terrà un debriefing di valutazione.

[Link per l'iscrizione al convegno...](#)

Si ricorda che il convegno è **gratuito**, ma con **iscrizione obbligatoria**. E a *tutti i partecipanti al convegno verrà consegnato un attestato di presenza valido per il rilascio di 3 crediti di aggiornamento per formatori (area 2 - rischi tecnici), coordinatori alla sicurezza (CSP/CSE) e addetti e responsabili del servizio di prevenzione e protezione (ASPP/RSPP)*

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](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).

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

www.puntosicuro.it