

## Corso Livello 3

### Perizie Incidenti in Valanga

**DESCRIZIONE:** Il corso affronta il complesso argomento dell'esecuzione delle perizie sugli incidenti in valanga analizzando tutte le tematiche tecnico-scientifiche e normative che consentono:

- alla Polizia Giudiziaria ed ai periti tecnici (del Giudice, del Procuratore della Repubblica, o delle parti) di effettuare accertamenti di polizia giudiziaria e rilievi tecnici, in campo, secondo i migliori standard operativi e tecnico-scientifici;
- ai Magistrati e agli Avvocati di approfondire gli aspetti giuridici inerenti tale fattispecie di reato avendo un migliore quadro complessivo degli aspetti tecnico-scientifici connessi

Restano esclusi dalla trattazione del corso gli aspetti legati alla medicina forense.

Si tratta di un corso formativo per l'esecuzione di perizie tecniche e dei relativi accertamenti di polizia giudiziaria volte all'accertamento di eventuali responsabilità penali e civili in caso di distacco di una valanga che possa coinvolgere, ferire o cagionare la morte delle persone coinvolte.

**COORDINAMENTO GENERALE:** AINEVA in collaborazione con Fondazione Montagna Sicura e Fondazione Courmayeur Mont Blanc.

**DOCENTI:** Personale tecnico di AINEVA e di Fondazione Montagna sicura, esperti giuridici di Fondazione Courmayeur Mont Blanc, personale del Scuola Alpina della Guardia di Finanza e professionisti esterni.

**DURATA:** 20 ore (3 giornate)

**DATE:** 22, 23 e 24 novembre, Courmayeur

#### PROGRAMMA – 1° GIORNO

<b>08:45 - 09:15</b>	<b>Registrazione dei partecipanti</b>
<b>09:15 – 09:45</b>	<b>Presentazione del Corso</b>
<b>09:45 – 10:45</b>	<b>1 La formazione di valanghe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1.1 Le proprietà fisico-meccaniche della neve ed i processi di fratturazione del manto nevoso</b></li> <li><b>1.2 L'interazione lastrone – strato critico</b></li> </ul>
<b>11:00 – 12:30</b>	<b>1 La valutazione del pericolo valanghe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1.3 Gli scenari di pericolo valanghe</b></li> <li><b>1.4 Valanghe spontanee vrs valanghe provocate</b></li> <li><b>1.5 Le variabili</b></li> </ul>
<b>14:00 – 14:30</b>	<b>2 I concetti di pericolo e rischio e la loro prevedibilità l.s.</b>
<b>14:30 – 16:30</b>	<b>3 La previsione del pericolo valanghe a scala regionale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>3.1 I dati di base e le reti di monitoraggio</b></li> <li><b>3.2 Il processo previsionale – limiti e possibilità</b></li> <li><b>3.3 La scala unificata europea del pericolo valanghe</b></li> <li><b>3.4 Il bollettino valanghe – struttura e valenza</b></li> </ul>
<b>16:45 – 17:30</b>	<b>4 Gli incidenti in valanga - Le problematiche:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>4.1 nella pratica delle attività sportivo-ricreative in territorio aperto</b></li> <li><b>4.2 nella protezione civile (viabilità e centri abitati)</b></li> <li><b>4.3 nelle aree sciabili gestite</b></li> </ul>

## Corso Livello 3

### Perizie Incidenti in Valanga

#### PROGRAMMA – 2° GIORNO

<b>08:45 - 09:00</b>	<b>Registrazione presenza dei partecipanti</b>
<b>09:00 – 10:30</b>	<b>5 La prevedibilità degli incidenti a scala locale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>5.1 La probabilità di distacco ed i fattori che la controllano (pendenza, esposizione, frequenza di esposizione...)</li> <li>5.2 La valutazione dei rischi ed i fattori di rischio</li> <li>5.3 Le incertezze nella gestione del rischio</li> <li>5.4 I metodi di riduzione del rischio</li> </ul>
<b>10:45 – 12:30</b>	<b>6 Analisi statistica degli incidenti in valanga in Italia e comparazione con le altre nazioni</b>
<b>14:00 – 15:00</b>	<b>7 Il rischio nelle attività invernali in montagna:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>7.1 il rischio assoluto</li> <li>7.2 il rischio relativo</li> <li>7.3 il rischio percepito (individuale vrs collettivo)</li> <li>7.4 Libertà di rischiare?</li> <li>7.5 La titolarità del rischio</li> <li>7.6 Il ruolo dei media e la spettacolarizzazione degli incidenti</li> </ul>
<b>15:15 – 16:15</b>	<b>8 Il fattore umano – le trappole euristiche nel processo decisionale</b>
<b>16:15 – 17:30</b>	<b>9 Le conseguenze giuridiche di un incidenti in valanga – panoramica sulla normativa di riferimento nel processo penale e nel processo civile</b>

#### PROGRAMMA – 3° GIORNO

<b>08:45 - 09:00</b>	<b>Registrazione presenza dei partecipanti</b>
<b>09:00 – 10:00</b>	<b>10 La valutazione “ex ante” vrs la valutazione “ex post” dell’incidente</b> [punto di vista tecnico e punto di vista giuridico]
<b>10:15 – 12:30</b>	<b>11 L’incidente probatorio e la perizia di un incidente in valanga:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>11.1 gli accertamenti di polizia giudiziaria sul luogo dell’incidente</li> <li>11.2 chi può svolgere una perizia – i requisiti per un “esperto in valanghe”</li> <li>11.3 perizia per un incidente in terreno aperto</li> <li>11.4 perizia per un incidente in terreno gestito</li> <li>11.5 l’incidente probatorio</li> </ul>
<b>14:00 – 15:00</b>	<b>11 L’incidente probatorio e la perizia di un incidente in valanga:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>11.6 le tempistiche e le problematiche dell’incidente probatorio e della perizia</li> <li>11.7 il CTU, i CTP, le problematiche riscontrabili</li> </ul>
<b>15:15 – 16:30</b>	<b>12 Il concetto di negligenza nell’incidente in valanga (professionisti vrs non professionisti); quando si può parlare di una grave negligenza?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>13 La responsabilità personale</li> <li>14 La valutazione della situazione di rischio e gli stakeholders</li> </ul>
<b>16:30 – 16:45</b>	<b>Conclusioni del corso</b>