



**BOZZA**  
**Programma del corso AINEVA per**  
**“Direttore delle operazioni e Responsabile della sicurezza”**  
*Bormio (SO), 6-12 maggio 2024*

*Direttore del corso: Luigi Bonetti – ARPA Lombardia*

**DIRETTORE DELLE OPERAZIONI:** Livello 2, Modulo C

***Programma (5 giorni)***

***Lunedì 06 maggio 2024***

|             |                                   |               |
|-------------|-----------------------------------|---------------|
| 08:00-08:15 | <b>Registrazione partecipanti</b> |               |
| 08:15-08:30 | <b>Presentazione del corso</b>    | Luigi Bonetti |
| 08:30-12:30 | <b>Nivologia applicata</b>        | 4 h           |
| 12:30-14:00 | <i>Pausa Pranzo</i>               |               |
| 14:00-18:00 | <b>Meteorologia applicata</b>     | 4h            |

***Martedì 07 maggio 2024***

|             |  |     |
|-------------|--|-----|
| 08:30-10:30 | <b>Previsione del pericolo a scala regionale</b>   | 2h  |
| 10:30-12:30 | <b>Previsione del pericolo a scala locale</b>  | 2h  |
| 12:30-14:00 | <i>Pausa Pranzo</i>  |     |
| 14:00-16:00 | <b>Tipologia di opere paravalanghe e sistemi di monitoraggio</b>   | 2 h |
| 16:00-18:00 | <b>Nuovi metodi per il rilievo del territorio: aspetti operativi</b><br><i>(connessi soprattutto al corretto posizionamento delle opere)</i> | 2 h |
|             |  |     |

***Mercoledì 08 maggio 2024***

|             |   |     |
|-------------|---|-----|
| 08:30-10:30 | <b>Gestione della sicurezza a livello regionale</b> (commissioni valanghe, nuclei tecnici operativi valanghe) | 2 h |
| 10:30-12:30 | <b>Gestione della sicurezza a livello locale</b> – esempi pratici   | 2 h |
| 12:30-14:00 | <i>Pausa Pranzo</i>   |     |
| 14:00-18:00 | <b>Modellistica nivologica</b>  | 4h  |



**Giovedì 09 maggio 2024**

|             |   |    |
|-------------|---|----|
| 08:30-12:30 | <b>Normative di settore nazionali e regionali e loro applicazioni</b>                                     | 4h |
| 12:30-14:00 | <i>Pausa Pranzo</i>   |    |
| 14:00-18:00 | <b>Aspetti giuridici generali della responsabilità connesse alla gestione della neve e delle valanghe</b> | 4h |

**Venerdì 10 maggio 2024**

|             |                            |     |
|-------------|----------------------------|-----|
| 08:30-18:00 | <b>Escursione in campo</b> | 10h |
|-------------|----------------------------|-----|

**RESPONSABILE DELLA SICUREZZA:** Livello 2, Modulo D

**Programma (2 giorni)**

**Sabato 11 maggio 2024**

|             |   |    |
|-------------|---|----|
| 08:30-10:30 | <b>Pianto d'intervento sospensione temporanea d'esercizio (PISTE) – cosa è e come nasce</b> | 2h |
| 10:30-12:30 | <b>PISTE: esempi pratici di attuazione</b>  | 2h |
| 12:30-14:00 | <i>Pausa Pranzo</i>   |    |
| 14:00-16:00 | <b>Opere paravalanghe: aspetti di progettazione</b>   | 2h |
| 16:00-18:00 | <b>Modellistica di dinamica valanghe</b>  | 2h |

**Domenica 12 maggio 2024**

|             |  |    |
|-------------|--|----|
| 08:30-10:30 | <b>Esercitazione dinamica valanghe</b>                                     | 2h |
| 10:30-12:30 | <b>Criteri di redazione delle cartografie specialistiche (PISTE, PIDA)</b> | 2h |
| 12:30-14:00 | <i>Pausa Pranzo</i>  |    |
| 14:00-16:00 | <b>Esempio di studio applicato alla mitigazione del rischio di valanga</b> | 2h |
| 16:00-16:30 | <b>Conclusione del corso e compilazione del questionario di gradimento</b> |    |