



Rendering: il centro di informazione turistica digitale di Pian Camuno

Riconosciuti crediti formativi professionali (CFP) per architetti, ingegneri, geologi, geometri e dottori forestali

Iscrizione ARCHITETTI:

L'iniziativa è accreditata al rilascio di n. **8 CFP** per gli Architetti P.P.C. – Iscrizione sul Portale dei Servizi CNAPP

Iscrizione INGEGNERI:

Riconosciuti **6 CFP** (categoria "seminario") per la partecipazione all'evento nella sua interezza. Iscrizioni tramite il sito <https://brescia.ordineingegneri.it/aggiornamento-professionale/eventi-formativi>

Iscrizione GEOLOGI:

Riconosciuti **7 CFP** per la partecipazione all'evento nella sua interezza, in applicazione dell'Art.7 comma 9 del Regolamento APC. Iscrizioni tramite il link dedicato sul portale www.geolomb.it

Iscrizione GEOMETRI:

Riconosciuto **6 CFP** per la partecipazione all'evento nella sua interezza. Iscrizione su www.geometridivallecamonica.it

Iscrizione FORESTALI:

L'incontro partecipa al piano per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali con l'attribuzione di **0,875 CFP** (Reg. Conaf Delibera n. 162/2022).



Workshop tecnico

Modalità di INTERVENTO per il RESTAURO del TERRITORIO COLLINARE e MONTANO

a cura
del Direttore della Fondazione Valle dei Segni
Dott. Giorgio Grassano

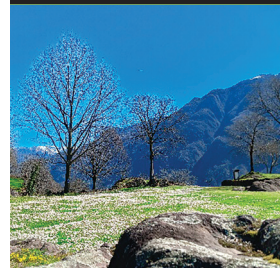
GIOVEDÌ 7 MAGGIO 2026
ORE 9,00 - 17,45

7

COMUNITÀ MONTANA DI VALLE CAMONICA
AUDITORIUM SEN. G. MAZZOLI
Breno (BS)

PER INFO:
Tel. 0364.324011
info@cmvallecamonica.bs.it - fondazionevalledeisegni@gmail.com

programma



con il patrocinio di:



- 9,00 Saluti del Presidente della Fondazione Valle dei Segni, Ivan Markus
- 9,15 Dott. Giorgio Grassano, Direttore Fondazione Valle dei Segni
La metodologia di intervento per la riqualificazione e la valorizzazione del territorio della Valle Camonica
- 9,45 Dott. Forestale Gian Battista Sangalli, Direttore Servizio Gestione del Territorio, Comunità Montana di Valle Camonica
Ripristino idrogeologico ed ambientale in alta quota: il torrente Fossato in Comune di Monno
- 10,15 Ing. Roberto Mondinini, Vice-presidente Associazione Ingegneri Camuni e direttore tecnico di SOLIDeng
Il contributo ingegneristico nel restauro del territorio finalizzato alla mitigazione del rischio idraulico
- 10,40 Prof. Ing. Maurizio Ponte, Dip. di Ingegneria dell'Università di Cosenza
Approcci dimensionali per i consolidamenti corticali e per le trincee drenanti di nuova generazione
- 11,15 coffe break
- 11,30 Prof. Geol. Gerardo Brancucci, Dip. Architettura e Design, Università di Genova
Intervento di stabilizzazione della paleofrana di Prato Casarile, riassetto ambientale e sistemazione finale a parco a Genova - Val Bisagno
- 12,00 Dott. Gabriele Guglielmini, Società Geobruigg.
Barriere Paramassi: L'ispezione e la manutenzione degli interventi ai sensi della UX131
- 12,30 Dott. M. Borghi, Società Arrigo Gabbioni
Tecniche ibride a basso impatto per la difesa del suolo e la protezione viaria
- 13,00 Arch. Claudia Comella, Presidente Associazione Architetti Camuni, Project Manager Cooperativa Voilà
Progettare il paesaggio per tutti: "A ciascuno il suo passo" nel Sito Unesco n.94 – Arte Rupestre della Valle Camonica.
- 13,30 Pausa pranzo
- 14,30 Arch. Camilla Rinaldi, Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le province di Bergamo e Brescia
Il recupero del patrimonio paesaggistico montano

Archeol. Serena Rosa Solano, Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio delle province di Bergamo e Brescia e Carlo Cominelli, Coop. Soc. K. Pax
Il Castello ritrovato: indagini archeologiche e riqualificazione ambientale sul Monticolo di Darfo B.T.
- 15,10 Arch. Lorenza Comino, Ministero della Cultura, Segretariato Regionale per la Liguria
L'acquedotto storico di Genova ed il contesto paesaggistico della val Bisagno: progetti di conoscenza, restauro e miglioramento dell'accessibilità
- 15,50 Dott. For. Alessandro Ducoli, Comunità Montana di Valle Camonica
Modelli di gestione forestale applicata: Sistemicità, Multifunzionalità, Filiera, Clima
- 16,30 Geol. Giovanni Ghirardi, Sindaco di Malonno
Il Parco Minerario Ferromin di Malonno
- 17,00 Ing. Mauro Testini, Presidente SIV (Servizi idrici Valle Camonica)
Una nuova proposta: la Valle Camonica palestra delle variazioni climatiche
- 17,30 Geom. Laureato Fabio Rivadossi, consigliere Associazione Geometri di Valle Camonica
Tecniche e tecnologie di rilievo: il presupposto indispensabile per l'efficacia del restauro territoriale
- 17,45 Conclusione dei lavori



Rendering inerente la navigazione turistica sul fiume Oglio: una accessibilità lenta ed emozionale nel silenzio, che potrebbe favorire un ottimale recepimento visivo del paesaggio della Valle Camonica. Sotto, il Parco Archeologico di Luine dopo gli interventi di riordino del verde curati dai forestali della Comunità Montana.

