

STORIE DI ENERGIA E DI ARCHITETTURA

Le centrali di Ettore Conti e Piero Portaluppi
nella valle del Toce

EVENTO ORGANIZZATO DA

INBECO
Ingegneria Bene Comune



Con il patrocinio
dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia
del Verbano-Cusio-Ossola

DOMODOSSOLA, VENERDÌ 3 LUGLIO 2026



CREDITI RICONOSCIUTI



3 CFP per Ingegneri
4 CFP per Architetti

POSTI DISPONIBILI



50

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 75 IVA inclusa

IBAN: IT71A0538701635000049233036

INTESTATO A IN.BE.CO. INGEGNERIA BENE COMUNE

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

MATTINA

Sala Polifunzionale G. Falcioni - Piazza Rovereto 4, Domodossola

- 10:30 – 10:45 **Saluti istituzionali e presentazione**
- 10:45 – 11:30 **Nascita e sviluppo dell'industria idroelettrica**
Ing. Andrea Cannata
- 11:30 – 11:45 **Coffee break**
- 11:45 – 12:30 **La caratteristica dignità della valle**
Arch. Paolo Volorio

POMERIGGIO

Centrale idroelettrica di Crevola Toce

- 13:30 – 14:00 **Trasferimento in pullman**
- 14:00 – 16:00 **Visita guidata alla Centrale di Crevola Toce**
- 16:00 – 16:30 **Rientro a Domodossola**

I RELATORI

Andrea CANNATA

Ingegnere meccanico ed energetico, in Enel Green Power dal 2009, con una lunga esperienza nella gestione e manutenzione delle centrali idroelettriche e una profonda conoscenza delle centrali della valle del Toce. È autore di numerosi articoli e volumi di riferimento sulla storia idroelettrica italiana.

Paolo VOLORIO

Architetto, affianca all'attività di progettista la ricerca storica nel campo dell'architettura e dell'arte. Studioso dell'architettura tra XIX e XX secolo, con particolare approfondimento sulla figura di Piero Portaluppi, è stato professore a contratto presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano.

[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI](#)



PER INFO

☎ 02 6408 5135 (lun-ven 10:00-15:00) ✉ info@inbeco.org