

— VISITA TECNICA —

STORIE DI ENERGIA E DI ARCHITETTURA

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



3 LUGLIO 2026



Ore 10:30 - 12:30

Sala Polifunzionale G. Falcioni

Piazza Rovereto 4, 28845 DOMODOSSOLA (VB)

Relatori: Ing. Andrea Cannata e Arch. Paolo Volorio



Ore 14:00 - 16:00

Centrale di Crevola Toce



La quota comprende il trasferimento in pullman
da Domodossola alla Centrale e ritorno.



Riconosciuti
3 CFP agli Ingegneri
4 CFP agli Architetti



Posti disponibili:
50



Per iscrizioni:
info@inbeco.org



Quota di partecipazione:
€ 75

Organizzato da

INBECO

Storie di Energia e di Architettura

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

Visita tecnica (richiesti: 3 CFP per Ingegneri).

Il **3 luglio 2026**, presso la **sala G. Falcioni** di piazza Rovereto 4 a Domodossola, si terrà la visita tecnica dedicata alle centrali idroelettriche costruite nella prima parte del '900 nella valle del Toce, che sono ancora oggi un modello di integrazione tra ingegneria, architettura e paesaggio.

Sarà un momento di approfondimento e confronto per professionisti, tecnici e studiosi interessati ai sistemi energetici e all'Architettura industriale.

L'incontro tratterà della nascita e sviluppo dell'industria idroelettrica in Ossola e di come questa si sia armonizzata con il paesaggio della valle.

La **visita tecnica sarà alla Centrale Enel Green Power di Crevola Toce.**

Programma

10:30 – 10:45	Saluti del Presidente Presentazione del corso	Ing. Chiorboli Ing. Malerba
10:45 – 11:30	Nascita e sviluppo dell'industria idroelettrica. Dai primati di fine '800 sul lago Maggiore alle Società Conti ed Edison in Ossola.	Ing. Cannata
11:30 – 11:45	Coffee Break	
11:45 – 12:30	La caratteristica dignità della valle. Paesaggio ed architettura nelle centrali idroelettriche di Ettore Conti e Piero Portaluppi nella valle del Toce.	Arch. Volorio
12:30 – 13:30	PAUSA PRANZO	
13:30 – 14:00	Trasferimento alla Centrale di Crevoladossola	
14:00 – 16:00	Visita guidata alla Centrale di Crevola Toce	
16:30	Rientro a Domodossola	

I relatori

Andrea Cannata è laureato in ingegneria meccanica e in ingegneria energetica. In Enel Green Power dal 2009, ha una lunga esperienza nella gestione e manutenzione delle centrali idroelettriche ed una profonda conoscenza delle centrali della valle del Toce. È autore di numerosi articoli e note scientifiche, oltre che dei volumi *“Acqua, diventa luce!” – Storia idroelettrica del bacino dell'Ovesca dall'Ottocento alla Nazionalizzazione*, *“Centomila cavalli per Milano – Storia idroelettrica delle valli del Toce e del Devero, da Ettore Conti alla*

Nazionalizzazione” e “Sabbione – Storia di una diga e degli uomini che l’hanno costruita”, tutti editi da Bellavite Editore.

Paolo Volorio, architetto, affianca l’attività di progettista architettonico ed illuminotecnico alla ricerca storica nell’ambito architettonico ed artistico. Ha ideato e curato numerose mostre (dedicate a maestri della pittura ed architetti tra Otto e Novecento, fra i quali Carlo Fornara e Paolo Vietti Violi), organizzato eventi culturali, partecipato a convegni e conferenze nazionali ed internazionali, molti. Autore di numerose pubblicazioni, si è dedicato all’architettura a cavallo tra XIX e XX secolo con particolare approfondimento sulla figura di Piero Portaluppi.

È stato Professore a contratto presso la Facoltà di Architettura, Campus Bonardi del Politecnico di Milano dal 1991 al 2015 con i corsi di Restauro architettonico ed urbano.

Organizzazione

La visita tecnica è organizzata dall’Associazione INBECO Ingegneria Bene Comune

Sede operativa: Via Imperia, 2– 20142 Milano

E-mail: info@inbeco.org

Telefono: 333 1517820

Orari di Segreteria: lunedì - venerdì: 10:00 - 15:00

Referente per l’evento: Ing. Chiara Malerba

Telefono: 327 2429930

E-mail: ing.chiaramalerba@gmail.com