

Dams & Reservoirs DAY



Eurcold

Water and Energy security for Europe

Impianti asta Rovesca: un secolo di storia

28841 Antrona Schieranco (VB) Sala Polivalente Via Santa Maria, di fronte al Comune

6 giugno 2025 - ore 09:00 - 17:00

Descrizione dell'evento

Il convegno, che si terrà in Valle Antrona dove l'asta dell'Rovesca compie un secolo di vita, affronterà i temi della manutenzione degli impianti idroelettrici storici. Dalle autorizzazioni per interventi su strutture con vincolo paesaggistico o monumentale, alla valutazione di componenti di impianto costruiti in origine con norme diverse dalle attuali, passando da complesse situazioni manutentive su dighe studiate in origine con criteri distanti da quelli moderni.

La giornata sarà strutturata con un convegno la mattina e una visita tecnica nel pomeriggio (nelle centrali di Rovesca o Pallanzeno in alternativa). Durante la mattina interverranno tecnici di Enel, di Edison e professionisti esterni. Le visite guidate in centrale saranno condotte da personale Enel.

Organizzazione

Comitato Italiano Grandi Dighe – ITCOLD ENEL Green Power Italia

Ordine degli Ingegneri del V.C.O.

Iscrizioni e accreditamento CFP:

L'evento è svolto in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri del V.C.O. e consente l'ottenimento di 3 CFP per il convegno e di 3 CFF per la visita tecnica.

I primi 70 iscritti visiteranno l'impianto di Rovesca - gli altri 70 visiteranno quella di Pallanzeno

al seguente link:

Programma:

8:30-9:00 Registrazione dei partecipanti

9:00-9:30 Saluti e presentazione della giornata

9:30-10:00

Il Comitato italiano dighe, attività e prospettive Ing. Francesco Fornari, Enel Green Power Italia s.r.l.

10:00-10:30 100 anni dell'asta dell'Ovesca e l'Ossola nello sviluppo dell'industria elettrica italiana nella prima metà del '900

Ing. Andrea Cannata, Enel Green Power Italia s.r.l.

10:30-11:00 La nuova diga di Ceppo Morelli in Valle AnzascaIng. Francesco Sainati, Edison S.p.A.

11:30-11:30 Pausa caffè

11:30-12:00

Scelte progettuali per interventi manutentivi su edifici ed opere idrauliche sottoposte a vincolo monumentale o paesaggistico Arch. Paolo Volorio

12:00-12:30

Influenza dei criteri di progettazione di origine di un componente elettromeccanico sulla adozione di modalità di controllo non distruttivo e relativa valutazione delle indicazioni Ing. Marco Lauro di Enel Green Power Italia e ing. Ezio Tuberosa di AIPnD.

> 12:30-12:45 Conclusioni

PRANZO (presso il ristorante Pineta in località Regione Lago n°15, 28841 Antrona Schieranco) <u>https://maps.app.goo.gl/vkJNTU5HSr6NNZp48</u>

TRASFERIMENTO

Visite tecniche - 15:00-17:00

Informazioni di carattere operativo:

Ai visitatori è richiesto di avere scarpe antinfortunistiche, casco e giubbetto ad alta visibilità.