



COMITATO NAZIONALE ITALIANO
PER LE GRANDI DIGHE

con il patrocinio del



Manutenzione e Riabilitazione delle Dighe

a cura dell'Osservatorio ITCOLD



con la collaborazione di



Seminario Webinar

07 Aprile 2022, 09:00-12.30

PRESENTAZIONE

Il Seminario ITCOLD rappresenta un ulteriore passo dell'impegno ITCOLD sul tema della manutenzione e riabilitazione delle dighe. Il tema è di assoluta importanza nella situazione attuale, caratterizzata da elevata anzianità di servizio di molte opere e dalla necessità di mantenere livelli di sicurezza e di efficienza adeguati allo stato dell'arte e ad accresciute sensibilità e aspettative.

L'attenzione al tema si è concretizzata inizialmente nella costituzione di un Gruppo di lavoro, che ha prodotto un apprezzato Bollettino. E' stato quindi avviato un Osservatorio per l'aggiornamento periodico dei contenuti del Bollettino. In parallelo, sono stati realizzati, dal 2004 al 2021, ben 10 Seminari in diverse aree del Paese, per l'illustrazione di interventi importanti, corredati di visite tecniche alle opere.

Questo Seminario, a differenza dei precedenti, non tratta una sola opera ma presenta interventi svolti su diverse dighe.

Il Seminario webinar è dotato di crediti formativi per gli Ingegneri .

Soci ITCOLD: evento gratuito.

Non Soci: contributo di 15 Euro.

PROGRAMMA

9.10: Saluto ITCOLD e avvio webinar

09.15: *Il GdL Manutenzione e Riabilitazione* - **Francesco Fornari**

09.30 - *Introduzione agli interventi* – **Vittorio Maugliani**

09.45: *Diga del Mignano: adeguamento strutturale ed idraulico* - **Andrea Terret**

10.10: *Diga del Molato: adeguamento strutturale ed idraulico* - **Marco Belicchi**

10.35: *Diga Ponte dell'Acqua: adeguamento strutturale e idraulico* - **Mauro Lanfranchi**

11.00: *Traversa Isola Serafini: stabilizzazione e regolarizzazione* - **Manuel Hernandez**

11.25: *Traversa Mazzé: ristrutturazione dell'opera* - **Fabio Burlone**

11.50: *Dighe di Salto e Turano: interventi di manutenzione straordinaria* - **Ezio Baldovin**

12.15: Osservazioni conclusive

12.30: Conclusione