

VISITA TECNICA ALLA DIGA DI RAVEDIS DI MONTEREALE VALCELLINA E ALLA DIGA DI BARCIS DI RUGO VALFREDDA



Il Collegio, l'Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia e la Fondazione Ingegneri Veneziani organizzano la visita tecnica gratuita alla Diga di Ravedis e alla Diga di Barcis (PN), che si terrà nella giornata del **20 settembre 2025** dalle ore **7.30** alle ore **15.15** presso la Diga di Ravedis e alla Diga di Barcis a Pordenone.

PROGRAMMA

- | | |
|-----------|--|
| Ore 7.30 | Ritrovo e partenza con autobus gran turismo da Venezia Mestre (Stazione) |
| Ore 9.50 | Arrivo ed accoglienza presso la diga di Ravedis - Consorzio Cellina Meduna - PN |
| Ore 10.10 | Breve illustrazione storica geografica del bacino del torrente Cellina - Ing. Tito Pasqualis. già direttore tecnico del Consorzio Cellina Meduna |
| Ore 10.25 | Introduzione tecnica all'impianto idroelettrico di Ravedis
- Ing. Leonardo Brosolo coordinatore dell'impianto di Ravedis |
| Ore 11.15 | Visita ad alcune strutture della diga di Ravedis |

- Ore 12.15 Trasferimento alla trattoria "La Serenissima" a Barcis per pranzo sociale
- Ore 13.45 Visita alla diga di Barcis dal belvedere raggiunto su breve e facile sentiero nel bosco con particolari formazioni carsiche
- Ore 15.15 Fine della visita e rientro a Mestre previsto per le 18.15

COSTI

- **€30,00 comprensivo IVA** da versare al Collegio Ingegneri Venezia;
- **€10,00 comprensivo IVA** per gli **iscritti al Collegio** Ingegneri Venezia;

COSTO PRANZO

€28,00 verranno richiesti dal Collegio unitamente alla quota di partecipazione

CREDITI FORMATIVI

Il rilascio degli Attestati di frequenza darà diritto ad acquisire **3 CFP**.
Si fa presente che, ai sensi di quanto previsto dall'allegato A del Regolamento, la partecipazione a visite tecniche comporta un'attribuzione massima di 9 CFP annui.

La partecipazione all'evento in oggetto è riservata agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia.

L'ADESIONE COSTITUISCE VINCOLO PER LA PARTECIPAZIONE ALL'INCONTRO