



## SEMINARIO LA GESTIONE INTELLIGENTE DEL TRAFFICO ACQUEO IN LAGUNA DI VENEZIA

10 dicembre 2025 dalle ore 15:00 alle ore 18:00

Presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia  
Via Bruno Maderna n.7, Mestre Venezia

Il seminario vuole essere uno spunto di riflessione e un momento informativo sulle attività di pianificazione, gestione e controllo messe in atto in modo coordinato dagli Enti competenti in laguna di Venezia nei canali lagunari, portuali e comunali, in modo da garantire la difesa ambientale e del patrimonio storico e al contempo consentire lo sviluppo ordinato delle attività commerciali vitali per l'ambito lagunare.

### PROGRAMMA:

|           |  |
|-----------|--|
| Ore 15:00 | Saluti e introduzione  |
| Ore 15:15 | <b>Autorità per la Laguna di Venezia – Nuovo Magistrato alle Acque</b><br>Ing. Valerio Volpe<br><i>Gli aspetti di gestione e manutenzione dei canali lagunari e la gestione delle concessioni spazi acquei.</i>  |
| Ore 15:45 | <b>Comune di Venezia</b><br>Arch. Alberto Chinellato<br><i>La gestione e i regolamenti per la navigazione nei canali veneziani, i compiti e gli strumenti di controllo</i>   |
| Ore 16:15 | <b>Direzione Marittima di Venezia</b><br>C.F. (CP) Pasquale Licciardi<br><i>L'organizzazione della ricerca e soccorso in mare della Direzione Marittima di Venezia</i>   |
| Ore 16:45 | <b>Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale Porti di Venezia e Chioggia e Commissario Crociere Venezia</b><br>Ing. Paolo Menegazzo<br><i>Ottimizzare l'accessibilità nautica tramite soluzioni innovative volte a minimizzare gli impatti della navigazione sull'ambiente: iniziative in corso nel porto di Venezia.</i> |
| 17:15     | Domande  |
| 18.00     | Conclusione  |

### CREDITI FORMATIVI:

La frequenza all'intera durata del seminario darà diritto agli ingegneri iscritti all'Ordine ad acquisire **3 CFP**.

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