



COLLEGIO INGEGNERI VENEZIA

CONVEGNO IL CAMBIAMENTO DEL CLIMA E GLI INTERVENTI DI ADATTAMENTO DI INGEGNERIA NATURALISTICA

Mercoledì 12 febbraio 2025

Sede del Collegio ingegneri di Venezia, via Maderna, 7, Mestre

Il cambiamento del clima è una realtà: la temperatura del pianeta sta aumentando e le previsioni dicono che aumenterà in maniera esponenziale, incidendo pesantemente sull'ambiente e sulla vita dell'uomo sulla terra. Quali sono le cause e quali sono gli effetti? Possiamo intervenire per invertire la tendenza in atto? Cosa può fare l'ingegneria? Dobbiamo agire con interventi di mitigazione e adattamento. Tra le opere di adattamento rivestono un ruolo fondamentale le opere idrauliche e di difesa del suolo. Possiamo pensare di realizzarle in modo "naturalistico" cercando di rispettare il più possibile l'ambiente naturale? La conferenza cercherà di dare risposte a queste domande.

PROGRAMMA

16.45	Registrazione partecipanti.
17.00	Presentazione della conferenza. Sandro Boato , <i>Presidente Collegio ingegneri di Venezia</i>
17,10	Il cambiamento del clima: effetti e strategie di mitigazione e adattamento. Marino Mazzon , <i>esperto del cambiamento del clima e componente delle Commissioni Cambiamenti Climatici FOIV e Ordine Ingegneri Venezia</i>
18,10	Il ruolo degli interventi di ingegneria naturalistica nella mitigazione degli effetti del cambiamento climatico. Giuseppe Baldo , <i>presidente e direttore tecnico AEQUA ENGINEERING, esperto di ingegneria naturalistica.</i>
19,10	Discussione.
19.30	Fine della manifestazione.

CFP: richiesti per gli Ingegneri 2 come Convegno (massimo 9 in un anno)