

Presentazione del seminario

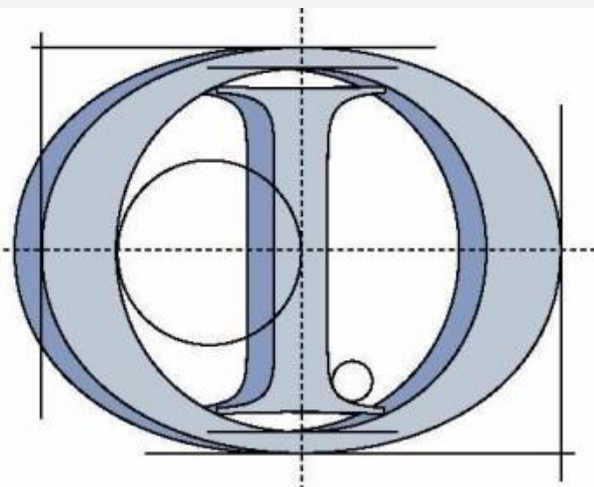
L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti propone il presente seminario sulle problematiche relative ad un argomento, attuale e di grande interesse, dovuto in particolare modo al cambiamento climatico.

Il seminario vuole essere un momento di studio, di analisi, di approfondimento e riflessione su temi legati alla salvaguardia delle risorse idriche che è diventata una priorità cruciale nel contesto del cambiamento climatico, e la creazione di bacini artificiali può giocare un ruolo significativo in questo processo. In questo seminario, esploreremo il rapporto tra la costruzione di bacini artificiali e il cambiamento climatico, analizzando sia i benefici che le sfide associate a questa pratica. Inoltre investire nel ripristino dei canali irrigui e delle trincee drenanti può aumentare la resilienza delle comunità locali ai cambiamenti climatici, fornendo una maggiore sicurezza idrica e proteggendo le risorse agricole.

Gli interventi tecnici proposti, indirizzati all'approfondimento tecnico e scientifico delle rispettive soluzioni d'intervento, sono ritenuti risolutivi per i pericoli naturali e per la protezione e mitigazione del rischio ad essi associati.

Il seminario è rivolto agli ingegneri interessati ad approfondire le competenze necessarie per affrontare situazioni relative al rischio idrogeologico con particolare riferimento agli interventi di ripristino di canali, trincee drenanti, costruzioni di bacini x riserve d'acqua e alla gestione delle acque meteoriche.

Ente organizzatore



ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Asti

Corso Dante 51 - 14100 ASTI
Tel /Fax + 39 0141 594133

E-mail Segreteria segreteria@ordineingegneri.asti.it
Posta Elettronica Certificata ordine.asti@ingpec.eu

 **Harpo**
seic

termoplastica

Seminario

SORELLA ACQUA: UNA RISORSA PREZIOSA DA SALVAGUARDARE

Martedì 28 maggio 2024 ore 14,00

Presso UNI - ASTISS - Polo Universitario
Rita Levi Montalcini
Piazzale Fabrizio de Andrè, 14100 **Asti**



PROGRAMMA

- 14.00 - 14.15 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI.**
- 14.15 - 14.30 SALUTI INIZIALI
Dott. Ing. Riccardo Palma
Vice Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti
- 14.30 – 15.10 Salvaguardare l'acqua, cambiamenti climatici
Dott. Ing. Simone Pescarmona
- 15.10 – 15.50 Bacini artificiali
Dott. Ing. Sergio Sordo
- 15.50 – 16.20 Bacini di riserva idrica, soluzioni su misura a basso impatto ambientale
Dott. Geol. Andrea Bodigo
- 16.20 - 16.40** **COFFEE BREAK**
- 16.40 – 17.20 Gestione e ripristino di canali in cemento ammalorati mediante l'utilizzo di materiali innovativo GCCM (Gosynthetic Cementitious Composite Mat)
Dott. Flavio Cosma – Concrete Canvas
- 17.20 – 18.00 Mitigazione dissesto idrogeologico tramite la realizzazione di trincee drenanti equipaggiate con geocompositi drenanti
Dott. Geol. Riccardo Torri
- 18.00 – 18.30 Considerazioni, saluti finali e chiusura dei lavori

Moderatore e responsabile scientifico: **Dott. Ing. Riccardo Palma e Dott.ssa Ing. Marina Parrinello**

La partecipazione all'evento formativo darà diritto a 4 CFP.

Secondo quanto disposto al punto 2.5 delle "Linee di indirizzo al Regolamento", ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la **presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento**



Evento valido ai fini dell'aggiornamento professionale continuo degli ingegneri. La partecipazione al seminario è gratuita.
La partecipazione al Seminario darà diritto a **n. 4 CFP**.
Le iscrizioni, max 70 posti, dovranno pervenire entro il 23 maggio 2024 a mezzo iscrizione al seguente link: [Compila modulo](#)

