

Forumul Regional al “Apei Dunăre-Europa de Est” - 2022

Gestionarea infrastructurii de apă și canalizare în contextul diminuării și epuizării resurselor

27-28.10. 2022, București *)

Conferința Tehnico-Stiințifică



Vă invităm să participați la Conferința Tehnico-Stiințifică organizată de Asociația Română a Apei, în parteneriat cu Universitatea Politehnica București și Universitatea Tehnică de Construcții București

Manifestările se adresează tuturor specialiștilor din Sectorul apei începând cu mediul academic, consultanți, proiectanți și producători de echipamente, administratori ai resurselor de apă, operatori de alimentare cu apă și de canalizare și, nu în ultimul rând, publicului larg interesat de îmbunătățirea performanțelor tehnice și manageriale ale Sectorului.

SUBTEMELE CONFERINȚEI

1. Soluții moderne pentru reducerea pierderilor de apă
2. Energia o resursă costisitoare, cu impact de mediu - reducerea consumurilor de energie și producerea energie din surse alternative
3. Tehnologii și căi pentru valorificarea subproduselor rezultate din epurarea apelor uzate. Nămolul din epurare - costuri și beneficii
4. Precipitațiile urbane - resursă sau factor de stres?
5. Cât de aproape suntem de economia circulară? Soluții de succes.

TERMENE

- | | |
|--|--------------|
| ▪ Lansare invitații de participare: | ➤ 08.04.2022 |
| ▪ Primire rezumate: | ➤ 29.06.2022 |
| ▪ Acceptare lucrări: | ➤ 15.07.2022 |
| ▪ Primire lucrare completă sau rezumat extins: | ➤ 30.09.2022 |

*) Pentru a da posibilitatea să participe unui număr cât mai mare dintre reprezentanții membrilor Asociației Române a Apei și publicului de specialitate interesat (specialiști din domeniu, cadre didactice din învățământul superior, studenți etc.), Conferința se va desfășura on line, infrastructura și logistica fiind asigurate de Asociația Română a Apei și nu presupune costuri de participare.

 Pentru mai multe detalii accesați https://www.ara.ro/images/Lansare_Conferinta_27-28_Octombrie_2022/FORUM_anunt_final_romana.pdf și urmăriți www.ara.ro.