

Transformacija Centraliziranih toplinskih sustava u sustave iduće generacije





Zanima li vas transformacija Vašeg lokalnog centraliziranog toplinskog sustava u fleksibilan i energetske učinkovit sustav?

Pozivamo vas na radionicu HeatMineDH LIFE projekta koja će se održati 3. listopada 2024. u Zagrebu.

U sklopu europskog LIFE projekta **HeatMineDH**, održava se radionica koja je usmjerena na Virtualnu simulacije energetske tranzicije centraliziranih toplinskih sustava. U simulaciji dionici će imati priliku preuzeti jednu od tri uloge: Nacionalna vlast, Lokalna vlast ili Energetski operator te raditi na izgradnji održivog sustava grijanja u simuliranom virtualnom okruženju. Sudionici će razvijati strategije za transformaciju centraliziranih toplinskih sustava urbanih naselja te donositi odluke o tehničkim, ekološkim i socio-ekonomskim aspektima distribucije topline. Ovo će im omogućiti bolje razumijevanje odnosa i međuzavisnosti između različitih aktera u sektoru grijanja.

Kliknite [ovdje](#) kako biste se registrirali i osigurali svoje mjesto!




O radionici:

-  **Datum & Vrijeme:** 3. listopada 2024, 8:30 - 15:30
-  **Mjesto održavanja:** Instant Office, Radnička cesta 80, Zagreb
-  **Cilj:** Pružiti lokalnim dionicima priliku za umrežavanje i upoznavanje interesa i perspektiva drugih ključnih sudionika lokalnog sektora grijanja, oblikujući i omogućujući prijelaz i modernizaciju centraliziranih sustava daljinskog grijanja.
-  **Broj sudionika je ograničen.**

O HeatMineDH LIFE projektu:

HeatMineDH ima za cilj razviti poslovne i investicijske planove za integraciju izvora nisko temperaturne topline u centralizirane topline sustave visoke temperature. Za više informacija posjetite [web stranicu HeatMineDH LIFE projekta](#).

Radionica se održava pod pokroviteljstvom:

-  Sveučilište HAWK, Göttingen, Njemačka
-  Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, Hrvatska
-  Regionalna energetska agencija Sjeverozapadne Hrvatske, Zagreb, Hrvatska.



Co-funded by
the European Union