

PODROBNI PROGRAM DELAVNICE/IZOBRAŽEVANJA: Spremljanje učinkov
krožnih meril: kazalniki za nizkoogljične stavbe

VSEŽIVLJENJSKE EMISIJE STAVB: OD DIREKTIVE EPBD 2024 DO ANALIZE JAVNIH STANOVANJSKIH PROJEKTOV

- **Datum:** 28. 5. 2026
- **Ura:** 9.00–11.30
- **Tip dogodka:** Spletni dogodek
- **Kotizacija:** Udeležba je v okviru projekta CE-PRINCE **brezplačna**.

Podrobni program

09:00-09:15 | Uvodni del: Predstavitev projekta in namena delavnice/izobraževanja

- **Dobrodošlica in uvod:** Dobrodošlica in uvod v vsebino sedmega strokovnega izobraževanja.
- **Predstavitev projekta CE-PRINCE:** Cilji programa Interreg Central Europe in pomen celostnega vrednotenja ogljičnega odtisa v gradbeništvu.
- **Zakaj nizkoogljične stavbe?** Uteležene vs. operativne ogljične emisije.
- **EPBD 2024:** Obveznost spremljanja vseživljenjskih emisij stavb.

09:15-10:20 | 1. modul: Nizkoogljične stavbe in zakonodajni okvir

- **Smernice za nizkoogljične stavbe:** Smernice za nizkoogljične stavbe slovenskih stanovanjskih skladov - namen, struktura in praktična uporabnost smernic.
- **Predstavitev metodologije:** Metodologija analize vseživljenjskih ogljičnih emisij in primerjava z zahtevami EPBD.
- **Gost izobraževanja:** izr. prof. dr. Mitja Košir, univ. dipl. inž. arh.

10:20-10:30 | Odmor (10 minut)

10:30-11:10 | 2. modul: Smernice in analiza realnih projektov

- **Analiza ogljičnega odtisa:** Predstavitev nabora analiziranih projektov Slovenskih javnih stanovanjskih skladov - utelešeni ogljični odtis (okoljska žarišča) in skupni ogljični odtis.
- **Parkirna infrastruktura:** Vpliv tipa parkirne infrastrukture na ogljični odtis projektov.

11:10-11:30 | 3. modul: Zaključne ugotovitve in razprava

- **Ključne ugotovitve in priporočila:** Povzetek ključnih ugotovitev in priporočil.
- **Zaključek:** Diskusija z udeleženci - omejitve, odprta vprašanja.

Prijava

Prijavite se lahko na tej [povezavi](#).

Kontakt za dodatne informacije

- GREGOR FICKO: 01 5898 246 , zgigm@gzs.si
- BOŠTJAN UDOVIČ: 01 5898 240, zpn@gzs.si