

VABILO NA DELAVNICO/IZOBRAŽEVANJE:
Spremljanje učinkov krožnih meril: kazalniki za nizkoogljične stavbe

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

Spoštovani ponudniki,

v okviru evropskega projekta **CE-PRINCE (Interreg Central Europe)** vas vabimo na sedmo izmed desetih strokovnih izobraževanj, ki je namenjeno tako gospodarskim subjektom, ki nastopajo kot ponudniki na trgu, kot tudi javnim naročnikom, ki želijo v svoje procese vključiti napredna okoljska merila.

Izobraževanje *Spremljanje učinkov krožnih meril: kazalniki za nizkoogljične stavbe* je zasnovano za podjetja iz gradbeništva, industrije gradbenih materialov in nepremičninskega sektorja ter predstavnike javnega sektorja. Namen dogodka je obravnavati prehod na celostno vrednotenje ogljičnega odtisa stavb v luči prenovljene direktive EPBD 2024 ter opredeliti kazalnike, ki investitorjem in načrtovalcem omogočajo objektivno spremljanje učinkovitosti nizkoogljičnih in krožnih rešitev.

Osnovne informacije

- **Datum:** 28. 5. 2026
- **Ura:** 9.00–11.30
- **Tip dogodka:** Spletni dogodek
- **Gost dogodka:** izr. prof. dr. Mitja Košir, univ. dipl. inž. arh.
- **Kotizacija:** Udeležba je v okviru projekta CE-PRINCE **brezplačna**.
- **Prijavite se lahko na tej [povezavi](#).**

Ciljna skupina

Mala, srednje velika in velika podjetja iz gradbeništva in industrije gradbenih materialov. Javni naročniki in strokovna javnost, ki se ukvarja s trajnostno gradnjo.

Zakaj se udeležiti delavnice/izobraževanja?

- **Ogljični odtis stavb:** Razumeli boste razlike med utelešenimi in operativnimi ogljičnimi emisijami ter pomen direktive EPBD 2024 pri spremljanju vseživljenjskih emisij.
- **Smernice za nizkoogljične stavbe:** Spoznali boste Smernice za nizko-ogljične stavbe slovenskih stanovanjskih skladov kot praktično orodje za implementacijo analize vseživljenjskih ogljičnih emisij.
- **Analiza realnih projektov:** Pridobili boste vpogled v analizo projektov Slovenskih javnih stanovanjskih skladov in razumevanje ogljičnih emisij pri različnih tipih parkirne infrastrukture.
- **Ključne ugotovitve:** Naučili se boste opredeliti jasne kazalnike, ki investitorjem in načrtovalcem omogočajo objektivno spremljanje učinkovitosti nizkoogljičnih in krožnih rešitev.

Kontakt za dodatne informacije

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