

VABILO NA DELAVNICO

Zakonodajni postopki za pozicioniranje inovativnih gradbenih proizvodov na tržišče in LCA analiza

V okviru projekta [InnoWEE](#) (*Innovative pre-fabricated components including different waste construction materials reducing building energy and minimising environmental impacts*) smo konzorcijski partnerji razvili in testirali več proizvodov, ki služijo kot fasadne obloge in sevalni paneli. Pri razvoju novih inovativnih gradbenih proizvodov je pomembno poznati postopke, kako jih lahko tržimo, kje so eventualne ovire in kako k njihovi končni okoljski oceni doprinesemo z LCA analizo.

Na primeru projekta InnoWEE želimo v okviru delavnice prikazati zakonodajne postopke za pozicioniranje inovativnih gradbenih proizvodov na tržišče ter podati uvid v pomembnost LCA izračunov za oceno okoljske sprejemljivosti novo razvitih proizvodov.

KDAJ: sreda, 26. avgust 2020, od 10. do 13. ure

KJE: Zavod za gradbeništvo Slovenije (ZAG), Dimičeva ulica 12, Ljubljana

Program delavnice:

10.00- 10.10	Uvodni pozdrav in predstavitev delavnice; dr. Vilma Ducman, ZAG
10.10- 10.30	Kratka predstavitev ciljev in dosežkov projekta, Ana Frankovič, ZAG
10.30- 11.00	Zakonodajni okvir trženja inovativnih gradbenih proizvodov, dr. Vilma Ducman, ZAG
11.00 -11.20	Odmor za kavo
11.20 - 11.40	LCA/trajnostnost novo razvitih proizvodov; teoretični del, Friderik Knez, ZAG
11.40 – 12.40	Prikaz izračuna LCA za fasadne panele; praktični del, Anja Lešek / Friderik Knez, ZAG
12.40 – 13.00	Pomen razvojnih in demo pilotnih projektov pri prehodu v krožno gospodarstvo, dr. Dragica Marinič, SRIP-Krožno gospodarstvo, Štajerska gospodarska zbornica

Delavnico organiziramo v sodelovanju s SRIP Krožno gospodarstvo.

Vljudno vabljeni!

dr. Vilma Ducman, vodja slovenskih partnerjev projekta InnoWEE

Delavnica bo potekala v živo. Število mest je zaradi trenutnega stanja omejeno, zato vas prosim za čimprejšnjo prijavo oz potrditev udeležbe na e-pošto: katja.traven@zag.si Kotizacije ni.

Projekt je financiran s strani EU programa Horizont 2020 s pogodbo št. 723916. *Project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under Grant Agreement No. 723916.*