

Univerza v Mariboru, Fakulteta za gradbeništvo,
prometno inženirstvo in arhitekturo
organizira strokovni posvet:



Fakulteta za gradbeništvo,
prometno inženirstvo in arhitekturo

IZZIVI LESENE IN TRAJNOSTNE GRADNJE TER POVEZANE REŠITVE

Namen posveta je predstaviti ustrezne rešitve pri načrtovanju trajnostnih stavb ob uporabi različnih materialov. Poudarjene bodo standardne in inovativne rešitve z uporabo mavčnih plošč Habito in Glasroc X, kontaktnih fasadnih sistemov in stekla Saint-Gobain.

SREDA, 12. OKTOBER 2022

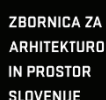
UM Fakulteta za gradbeništvo,
prometno inženirstvo in arhitekturo
Predavalnica Alpha (FERI)
Smetanova 17
2000 Maribor

Udeležba na posvetu je brezplačna.
Število mest je omejenih (140).

Obvezna prijava na
fgpa.um.si/posvet-saint-gobain



DRUŠTVO GRADBENIH INŽENIRJEV
IN TEHNIKOV MARIBOR



PROGRAM POSVETA:

8.30 Registracija udeležencev

9.00 Uvodni govor

prof. dr. Zdravko Kačič, rektor Univerze v Mariboru
prof. dr. Vesna Žegarac Leskovar, dekanica UM FGPA
g. Jože Polajner, direktor Saint Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. Ljubljana
g. Stipan Mudražija, udig, predsednik DGIT Maribor

9.20 – 9.50

Inovativne rešitve z mavčnimi ploščami Habito in Glasroc X

g. Darko Pongrac, Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o.

Kontaktni fasadni sistemi v leseni gradnji in povezane rešitve

g. Borut Gruden, Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o.

9.50 – 10.20

Izbira ustreznih rešitev pri načrtovanju trajnostnih stavb

prof. dr. Vesna Žegarac Leskovar, udia

10.20 – 10.50

Prednosti in slabosti montažne lesene gradnje

prof. dr. Miroslav Premrov, udig

10.50 – 11.30 Odmor

11.30 – 12.00

Saint-Gobain stekla: od standardnih do inovativnih rešitev

ga. Maja Bartelj Ilnikar, Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o.

12.00 – 12.30

Steklo v sodobni leseni gradnji

doc. dr. Erika Kozem Šilih, udig

12.30 – 13.00 Diskusija

13.00 – 14.00 Zaključek in mreženje udeležencev

Moderatorica posveta: Naja Medved

V skladu z dogovorom z Inženirsko zbornico Slovenije (IZS) bodo pooblaščen in nadzorni inženirji za udeležbo na strokovnem seminarju pridobili **2 kreditni točki** iz izbirnih vsebin skladno s Splošnim aktom o stalnem poklicnem usposabljanju pooblaščenih inženirjev.

V skladu z dogovorom z Zbornico za arhitekturo in prostor Slovenije (ZAPS) bodo člani prejeli **3 kreditne točke** – sklop B (Teorija in referenčna praksa).