



Urnik brezplačnega, neodvisnega in strokovnega obsejemskega programa

Steklena dvorana C, razstavno svetovalni prostor Gradbenega inštituta ZRMK

Ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE				
	Sreda, 8. november	Četrtek, 9 november	Petek, 10. november	Sobota, 11. november	Nedelja, 12. november
10.00 - 12.30	<p align="center">CELOVITA PRENOVA ZA RAZOGLJIČENJE STAVB</p> <p align="center">Načrtovanje trajnostnih in na krožnosti zasnovanih stavb Celovita prenova stavb Trajnostni sistemi gretja, hlajenja in prezračevanja Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p>				
12.30 - 13.30	<p align="center">ZKG PLATFORMA</p> <p align="center">Zagotavljanje kakovosti in nadgradnja Znaka kakovosti v graditeljstvu</p>				
13.30 - 14.30	<p align="center">KTG PLATFORMA</p> <p align="center">Razvoj in oblikovanje nacionalnih kazalnikov trajnostne gradnje po EU okviru Level(s) in njihova uporaba v praksi</p>				
14.30 - 16.30	<p align="center">CELOVITA PRENOVA ZA RAZOGLJIČENJE STAVB</p> <p align="center">Načrtovanje trajnostnih in na krožnosti zasnovanih stavb Celovita prenova stavb Trajnostni sistemi gretja, hlajenja in prezračevanja Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p>				
16.30 - 17.30	<p align="center">ZKG PLATFORMA</p> <p align="center">Zagotavljanje kakovosti in nadgradnja Znaka kakovosti v graditeljstvu</p>	<p align="center">ZKG PLATFORMA</p> <p align="center">Zagotavljanje kakovosti in nadgradnja Znaka kakovosti v graditeljstvu</p>	<p align="center">ZKG PLATFORMA</p> <p align="center">Zagotavljanje kakovosti in nadgradnja Znaka kakovosti v graditeljstvu</p>	<p align="center">ZKG PLATFORMA</p> <p align="center">Zagotavljanje kakovosti in nadgradnja Znaka kakovosti v graditeljstvu</p>	<p align="center">ZKG PLATFORMA in KTG PLATFORMA</p> <p align="center">Zagotavljanje kakovosti in nadgradnja Znaka kakovosti v graditeljstvu Razvoj in oblikovanje nacionalnih kazalnikov trajnostne gradnje po EU okviru Level(s) in njihova uporaba v praksi</p>

Spremljevalni dogodki za javne in zasebne investitorje, projektante, proizvajalce, izvajalce in ostale zainteresirane

ura	Sreda, 8. november	ura	Četrtek, 9 november	ura	Petek, 10. november
10.30 - 12.30	<p align="center">dvorana FORUM</p> <p align="center">Delavnica</p> <p align="center">Projekti celovite prenove stavb in Znak kakovosti v graditeljstvu</p> <p align="center">LIFE IP CARE4CLIMATE GI ZRMK</p>	10.30 - 13.30	<p align="center">dvorana Urška 1</p> <p align="center">Strokovni posvet</p> <p align="center">Razogljčenje, krožnost, odpornost Izzivi sodobne gradnje in prenove stavb</p> <p align="center">LIFE IP CARE4CLIMATE GI ZRMK, ZAG, MOPE, MJU</p>	13.30 - 12.30	<p align="center">dvorana FORUM</p> <p align="center">Spremljevalni dogodek</p> <p align="center">Posebnosti prenove stavbe kulturne dediščine</p> <p align="center">LIFE IP CARE4CLIMATE GI ZRMK</p>



Steklena dvorana C, razstavno svetovalni prostor Gradbenega inštituta ZRMK

Ura	INDIVIDUALNA SVETOVANJA				
	Sreda, 8. november	Četrtek, 9. november	Petek, 10. november	Sobota, 11. november	Nedelja, 12. november
11.00 - 13.00	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja Upravna dovoljenja za gradnjo ali prenavo stavbe in naprave za pridobivanje energije iz obnovljivih virov	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja Upravna dovoljenja za gradnjo ali prenavo stavbe in naprave za pridobivanje energije iz obnovljivih virov	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja Upravna dovoljenja za gradnjo ali prenavo stavbe	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja Upravna dovoljenja za gradnjo ali prenavo stavbe in naprave za pridobivanje energije iz obnovljivih virov	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja
11.00 - 13.00	Raba energije v stavbah: Ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	Raba energije v stavbah: Ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	Raba energije v stavbah: S čim se spleča ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš Obnovljivi viri energije	Raba energije v stavbah: Ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	Raba energije v stavbah: S čim se spleča ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš Obnovljivi viri energije
11.00 - 13.00	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna odpornost	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna odpornost	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna odpornost	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna odpornost	O oknih in vratih: Izbira in vgradnja oken in vrat
11.00 - 13.00	Požarne varnosti in vlaga v stavbah	Požarne varnosti in vlaga v stavbah	Požarne varnosti in vlaga v stavbah	Požarne varnosti in vlaga v stavbah	Požarne varnosti in vlaga v stavbah
15.00 - 17.30	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja Upravna dovoljenja za gradnjo ali prenavo stavbe in naprave za pridobivanje energije iz obnovljivih virov	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja Upravna dovoljenja za gradnjo ali prenavo stavbe in naprave za pridobivanje energije iz obnovljivih virov	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja Upravna dovoljenja za gradnjo ali prenavo stavbe	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja Upravna dovoljenja za gradnjo ali prenavo stavbe in naprave za pridobivanje energije iz obnovljivih virov	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja
15.00 - 17.30	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna odpornost	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna odpornost	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna odpornost	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna odpornost	O oknih in vratih: Izbira in vgradnja oken in vrat
15.00 - 17.30	Raba energije v stavbah: ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	Raba energije v stavbah: ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	Raba energije v stavbah: ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	Raba energije v stavbah: ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	
15.00 - 17.30	Požarne varnosti in vlaga v stavbah	Požarne varnosti in vlaga v stavbah	Požarne varnosti in vlaga v stavbah	Požarne varnosti in vlaga v stavbah	
16.00 - 18.00	Celovita prenova stavb: Gradbeno svetovanje Izbira in izvedba hidro in toplotne zaščite, Reševanje detajlov Načrtovanje gradnje in preнове stavb	Celovita prenova stavb: Gradbeno svetovanje Izbira in izvedba hidro in toplotne zaščite, Reševanje detajlov Načrtovanje gradnje in preнове stavb	Celovita prenova stavb: Gradbeno svetovanje Izbira in izvedba hidro in toplotne zaščite, Reševanje detajlov Načrtovanje gradnje in preнове stavb	O oknih in vratih: Izbira in vgradnja oken in vrat	

Aktivnosti na Sejmu Ambient in Dom plus 2023 se odvijajo v okviru integralnega projekta LIFE IP CARE4CLIMATE (LIFE17 IPC/SI/00007), integralnega projekta, sofinanciranega s sredstvi evropskega programa LIFE, Sklada za podnebne spremembe in partnerjev v projektu – www.care4climate.si