



ZAG

9. GBC trajnostna konferenca

Pripravljenost na ničelne emisije ogljika in odpornost na podnebne spremembe

Lokacija: ZAG, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana

Datum: 6.11.2025

Prijave na: [9. Trajnostna konferenca - GBC Slovenia](#)

ZAPS - 9. GBC trajnostna konferenca , dne 06.11.2025, dodelila 3 kreditne točke iz sklop C-tehnologija, materiali in tehnika

Pooblaščen in nadzorni inženirji za udeležbo na strokovnem usposabljanju 3 kreditne točke iz izbirnih vsebin skladno s Splošnim aktom o stalnem poklicnem usposabljanju pooblaščenih inženirjev.




9. GBC trajnostna konferenca

Čas predavanja	Naslov predavanja	Predavatelj
8:15-8:30	Prihod na 9 GBC trajnostno konferenco Pozdravni govor	GBC Slovenija/ZAG
8:30-9:00 #BuildingLife	Pet stebernih okvir za pripravljenost na ničelne emisije ogljika in odpornost na podnebne spremembe - Digitalne rešitve za trajnostne podatke, Vspostavitev trajnostnih financ, Vladno trajnostno vodenje	Dr Iztok kamenski GBC Slovenija
9:00-9:20 #BuildingLife	Digitalni potni listi in njihova relevantnost v gradbeništvu.	dr. Alenka Mauko Pranjić ZAG
9:20-9:40 #BuildingLife	Tehnološka JUB digitalna platforma	Mag. Jelka Slatinšek JUB
9:40-10:00 #BuildingLife	Trajnostna miselnost in baza podatkov za ničelne emisije ogljika in pripravljenost na	Dr Iztok kamenski GBC Slovenija


9. GBC trajnostna konferenca

	podnebne spremembe – kratka delavnica 1 del	
10:00-10:20 #BuildingLife	Shifting the focus from energy to building materials – online v živo v angleščini	Liina Länsiluoto (MSocS), Public Affairs Manager at Green Building Council Finland (FIGBC)
10:20-10:30 #BuildingLife	Trajnostna miselnost in baza podatkov za ničelne emisije ogljika in pripravljenost na podnebne spremembe – kratka delavnica 2 del	Dr Iztok kamenski GBC Slovenija
10:30-10:45 #BuildingLife	From Data Gaps to Policy Action: Czech Experience with WLC of Buildings - online v živo -predavanje v angleščini	Ing. Julie Železná, Ph.D. Head of the Sustainable Building research team
10:45-11:15 #BuildingLife	Vloga energetske učinkovitosti, ogljične nevtralnosti in odpornosti stavb v trajnostnem poročanju	izr.prof.dr. Marjana Šijanec Zavrl, univ.dipl.inž.grad. ZRMK
11:15-11:30	Odmor	Odmor

9. GBC trajnostna konferenca

<p>11:30 – 12:00</p>  <p>TOP CLeverR Training and Outreach Programmes for a Circular and Level(s) based Revolution</p>	<p>Predstavitev povsem novega mednarodnega sistema DGNB za novogradnje , vključno z diskusijo-angleščina – predavanje v angleščini</p>	<p>Levan Ekhvaia mag. gradbeništva in upravljanja nepremičnin, DGNB</p>
<p>12:00-12:20</p>  <p>TOP CLeverR Training and Outreach Programmes for a Circular and Level(s) based Revolution</p>	<p>Defining and Measuring Building Sustainability. combine the EU regulatory framework, ESG reporting obligations, and link them to the DGNB system. - predavanje v hrvaščini ali angleščini</p>	<p>Marko Markić dipl. inženir gradbeništva , Head of Certification Hrvaški svet za zeleno gradnjo</p>
<p>12:20 -12:40</p>  <p>TOP CLeverR Training and Outreach Programmes for a Circular and Level(s) based Revolution</p>	<p>Zakaj trajnostno certificiranje v Sloveniji bolj ne zaživi?</p>	<p>mag. Primož Praper, direktor podjetja EUTRIP, d.o.o.</p>
<p>12:40-13:00</p>	<p>Aluminij kot trajnostni material sedanosti in prihodnosti</p>	<p>Peter Bandelj Vodja tehnične službe pri AluKönigStahl Slovenija</p>

9. GBC trajnostna konferenca

 <p>TOP Clever Training and Outreach Programmes for a Circular and Level(s) based Revolution</p>		
13:00 -13:20	Ponovimo osnove ogljika v celotnem življenjskem ciklu	Dr Iztok kamenski GBC Slovenija

Liina Länsiluoto

Na ravni EU se velik del razprav še vedno osredotoča na energetske učinkovitost in proizvodnjo energije brez ogljika. Na Finskem pa so se emisije iz proizvodnje energije že znatno zmanjšale, na primer zaradi razogljčenja daljinskega ogrevanja. Poudarek se zdaj preusmerja na spodbujanje nizkoogljične gradnje in promocijo krožnega gospodarstva. Länsiluoto bo v svojem predavanju izpostavila tako širši kontekst EU s finskega vidika kot tudi najnovejšo finsko zakonodajo, vključno z zavezujočimi mejnimi vrednostmi ogljičnega odtisa, ki bodo začele veljati leta 2026.



ZAG

9. GBC trajnostna konferenca

At the EU level, much of the discussion still focuses on energy efficiency and carbon-free energy production. In Finland, however, emissions from energy production have already decreased significantly, driven for example by the decarbonization of district heating. The focus is now shifting toward incentivizing low-carbon construction and promoting the circular economy. In her talk, Länsiluoto will highlight both the broader EU context from a Finnish perspective as well as the latest Finnish legislation, including the binding carbon footprint limit values that will enter into force in 202

Ing. Julie Železná, Ph.D.

The presentation will focus on the main obstacles that had to be addressed – missing LCA database, the absence of a harmonised national LCA methodology, and the critical need for stakeholder and policymaker engagement. It will explain how these challenges were gradually managed within the INDICATE project through the development of a consistent workflows, unified methodology and database and a large set of case studies. Finally, it will provide concrete recommendations for other countries on how to avoid similar pitfalls and accelerate the implementation of Whole Life Carbon assessment in line with the upcoming EPBD IV requirements.

Predstavitev se bo osredotočila na glavne ovire, ki jih je bilo treba obravnavati – manjkajočo podatkovno bazo LCA, odsotnost usklajene nacionalne metodologije LCA in kritično potrebo po sodelovanju deležnikov in oblikovalcev politik. Pojasnila bo, kako so bili ti izzivi postopoma obvladovani v okviru projekta INDICATE z razvojem doslednih delovnih procesov, enotne metodologije in podatkovne baze ter obsežnega nabora študij primerov. Nazadnje bo podala konkretna priporočila za druge države, kako se izogniti podobnim pastem in pospešiti izvajanje ocene ogljika v celotnem življenjskem ciklu v skladu s prihajajočimi zahtevami EPBD IV.