

Zbirka medijskih objav

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE,
za obdobje 1. 11. 2019

Število objav: 3

Internet: 3

Spremljane teme:

Inženirska dejavnost, ...: 0

Inženirska zbornica ...: 0

Barbara Škraba Flis: 0

Gradbeni zakon: 0

Zakon o ... načrtovanju: 0

Zakon o ... arhitektih: 0

Gradbena parcela: 0

Evidenca stavbnih zemljišč: 0

Svetovni gradbeni forum 2019: 0

Gradbeništvo, graditev: 3

Internet	Naslov	Kako je prišlo do ideje uvoza več tisoč filipinskih "inženirjev"? Na račun čistke slovenskih gradbe		
Zaporedna št. 1	Medij; Doseg	Preberi.si; , Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 31. 10. 2019		
Stran v zbirki: 3	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Slovenija na račun pomanjkanja delovne sile bogatejša za do 5 tisoč filipinskih delavcev, ki se bodo zaposlovali v zdravstvu, avto prevozništvu, strežbi in gradbeništvu. Pri tem pa v mainstream medijih molčijo, da je do manjka lastnih visokokvalificiranih inženirjev z nazivom pooblaščenega inženirja prišlo na []...			

Internet	Naslov	Trajnostna gradnja v Sloveniji		
Zaporedna št. 2	Medij; Doseg	Mojprihranek.si; , Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 31. 10. 2019		
Stran v zbirki: 5	Avtor	B. G.		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Letos je bila prireditev organizirana v prostorih Knauf Insulation Experience Centra (KIEXC) v Škofji Loki in je privabila 135 udeležencev iz dejavnosti gradbeništva, s področja urejanja prostora ter drugih strokovnjakov, ki so upravljavsko, okoljsko in ekonomsko vpeti v trajnostno gradnjo. Osrednja tema konference,...			

Internet	Naslov	Trajnostna gradnja v Sloveniji		
Zaporedna št. 3	Medij; Doseg	Novice24.net; , Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 31. 10. 2019		
Stran v zbirki: 6	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Letos je bila prireditev organizirana v prostorih Knauf Insulation Experience Centra (KIEXC) v Škofji Loki in je privabila 135 udeležencev iz dejavnosti gradbeništva, s področja urejanja prostora ter drugih strokovnjakov, ki so upravljavsko, okoljsko in ekonomsko vpeti v trajnostno gradnjo. Osrednja tema konference,...			

Kako je prišlo do ideje uvoza več tisoč filipinskih “inženirjev”? Na račun čistke slovenskih gradbe

Nova24TV

SREDA, 30. OKTOBER 2019 OB 09:18

V zadnjih dneh je bilo veliko govora o tem, kako bo Slovenija na račun pomanjkanja delovne sile bogatejša za do 5 tisoč filipinskih delavcev, ki se bodo zaposlovali v zdravstvu, avto prevozništvu, strežbi in **gradbeništvu**. Pri tem pa v mainstream medijih molčijo, da je do manjka lastnih visokokvalificiranih inženirjev z nazivom pooblaščenega inženirja prišlo na [...]

Trajnostna gradnja v Sloveniji

Avtor: B. G. - 31. oktober, 2019



4. trajnostna konferenca

Septembra je v Sloveniji potekala četrta konferenca trajnostne gradnje. Letos je bila prireditev organizirana v prostorih Knauf Insulation Experience Centra (KIEXC) v Škofji Loki in je privabila 135 udeležencev iz dejavnosti **gradbeništva**, s področja urejanja prostora ter drugih strokovnjakov, ki so upravljavsko, okoljsko in ekonomsko vpeti v trajnostno gradnjo. Osrednja tema konference, izvedene v sklopu svetovnega tedna trajnostne gradnje (World Green Building Week), je bila namenjena **energijski učinkovitosti in zmanjšanju okoljskega vpliva stavb ter nujnemu zmanjšanju izpustov ogljikovega dioksida, ki ga ustvarjajo stavbe skozi ves življenjski cikel.**

Predstavniki Evropske komisije ter italijanskega in svetovnega združenja zelene gradnje WGBC so se na konferenci osredotočili na implementacijo kazalnikov Level(s) v evropskem prostoru, ki naj bi se začela v drugi polovici prihodnjega leta, ter na nujno **zmanjšanje ogljičnega odtisa** stavb, kar bi morali **pri gradnji začeti izvajati že danes**. Udeleženci so se seznanili tudi s prednostmi certificiranja stavb po trajnostni shemi DGNB, saj je konferenca potekala v prvem objektu, ki je bil v Sloveniji zgrajen po najvišjih možnih standardih trajnostne gradnje. **Objekt KIEXC je tudi prvi v Sloveniji**, ki je pridobil **Platinasti DGNB certifikat**, ter prvi objekt s certifikatom Active House, obenem pa tudi pilotni projekt Evropske komisije za pripravo novih smernic trajnostne gradnje, imenovanih Level(s), ki ga za potrebe nacionalnih kazalnikov trajnostne gradnje vrednoti tudi Ministrstvo za okolje in prostor.



Logo WGBC

WORLD
GREEN
BUILDING
COUNCIL

V stavbah v Evropi se porabi kar 40 % energije in nastane 36 % emisij CO₂, stavbe pa proizvedejo tudi do 30 % vseh odpadkov v Evropi. Gradbeni sektor je s porabo največ virov prepoznan kot eden najbolj potratnih in se ga zaradi odpadkov povezuje tudi z okoljskimi obremenitvami. Ob zaključku svojega življenjskega cikla stavbe v EU ustvarijo 50 % vseh pridobljenih materialov, porabijo 50 % vse energije in ustvarijo 50 % vseh izpustov ogljikovega dioksida. V Evropski komisiji ocenjujejo, **da je trajnostna gradnja potencial, s katerim je mogoče doseči veliko lokalnih, regionalnih in globalnih ciljev**. Kot orodje za odločanje in poročanje na podlagi smernic za trajnostno gradnjo so zato v kontekstu akcijskega načrta za krožno gospodarstvo ter v pomoč evropskim državam razvili kazalnike trajnostne gradnje Level(s), ki jih bo na področju trajnostne gradnje v naslednjih letih privzela tudi Slovenija.



Na gradnjo prihodnosti moramo misliti že danes

Trajnostna gradnja v Sloveniji



Septembra je v Sloveniji potekala četrta konferenca trajnostne gradnje. Letos je bila prireditev organizirana v prostorih Knauf Insulation Experience Centra (KIEXC) v Škofji Loki in je privabila 135 udeležencev iz dejavnosti **gradbeništva**, s področja urejanja prostora ter drugih strokovnjakov, ki so upravljavsko, okoljsko in ekonomsko vpeti v trajnostno gradnjo. Osrednja tema konference, izvedene v sklopu [...]

Prispevek

Trajnostna gradnja v Sloveniji

izvira s portala

MojPrihranek.si

Odprite novico na: MojPrihranek

Prikaži vse iz tega vira: MojPrihranek

Prikaži vse iz te kategorije: Razno