



## SPLETNI SEMINAR

**KDAJ:** petek, 14. januar 2022 od 10. do 11. ure

**KJE:** spletno orodje za sodelovanje Teams

SIJ Acroni v okviru mednarodnega projekta RIS-ALiCE:

*Al-rich industrial residues for mineral binders in ESEE region,*

vabi na spletni seminar

## UPORABA ŽLINDER ZA IZDELAVO NIZKOOGLIČNEGA CEMENTA

Na seminarju bodo predstavljeni prvi koraki v smeri uporabe predelane jeklarske žindre kot vhodnega materiala za izdelavo nizkoogličnega in nizkoenergijskega cementa. Pot k industrializaciji nizkoogličnih cementov se začne z laboratorijsko sintezo in oceno življenjskega cikla proizvoda (LCA analiza).

Z RIS-ALiCE registrom sekundarnih surovin smo v projektu RIS-ALiCE vzpostavili mrežo med proizvajalci različnih sekundarnih surovin (termoelektrarne, jeklarne, rudniki, ...) in njihovimi uporabniki (predvsem cementarnami).



## PROGRAM

Čas	Predavatelj	Naslov
10:00-10:05		Uvodni pozdrav
10:05-10:10	Katarina Šter, ZAG	Predstavitve projekta RIS-ALiCE
10.10-10.25	Sabina Dolenc, ZAG	Možnost uporabe žlinder za izdelavo BCSA cementnih klinkerjev
10.25-10.40	Anja Lešek, ZAG	Prednosti vključevanja analize življenjskega cikla (LCA) proizvoda v razvojno-raziskovalne projekte
10.40-10.55	Klemen Teran, GeoZS	Predstavitve registra RIS-ALiCE in njegovih funkcionalnosti
10.55- 11:00		Diskusija in zaključek

**Udeležba je brezplačna.** Prijave zbiramo do **13. 01. 2022**  
na emailu: [mojca.loncnar@acroni.si](mailto:mojca.loncnar@acroni.si).

**Vljudno vabljeni!**

