

# Vljudno vabljeni na: Spletno delavnico **INDUSTRIJSKE SIMBIOZE**

**17. 12. 2020 – od 10 do 13 ure**

Industrijska simbioza je sistemski pristop izboljšanja trajnostnega učinka različnih industrijskih panog in pospeševanja uporabe neizkoriščenih virov (npr. materialov, energije, vode, človeških virov, infrastrukture). Glavni učinki industrijske simbioze so zmanjšano odlaganje in sežig odpadkov, povečana konkurenčnost industrije zaradi zmanjšanih stroškov upravljanja z odpadki, prevoza odpadkov, proizvodnje surovin in energije, zmanjšan ogljični odtis in ostali okoljski vplivi, ohranjanje primarnih virov surovin in vode, ustvarjanje novih zelenih delovnih mest,...

**Vabljeni upravljalci podjetij, odgovorni v podjetjih za okolje, ekonomisti, odgovorni za proizvodnjo, tehnologije iz različnih industrij, kjer odpadki nastajajo in porabniki proizvodov iz sekundarnih surovin (npr. gradbeništvo).**

## Program delavnice:

<b>10.00 – 10.10</b>	<b>Alenka Mauko Pranjč (ZAG);</b> Uvod v delavnico
<b>10.10 – 10.30</b>	<b>Kratke predstavitve udeležencev</b>
<b>10.30 – 10:45</b>	<b>Ana Mladenovič (ZAG);</b> Dobre prakse industrijske simbioze v gradbeništvu
<b>10.45 – 11.00</b>	<b>Antonija Božič Cerar (GZS);</b> Odločitev za odpadek ali proizvod?
<b>11.00 – 11.15</b>	<b>Vprašanja in odgovori</b>
<b>11.15– 11.30</b>	<b>Odmor</b>

11.30 – 11.40	<b>Alenka Mauko Pranjič (ZAG);</b> Predstavitev principov in metodologije industrijske simbioze - uvod v delavnico
11.40 – 12.40	Delo v skupinah
12.40 – 13.00	Predstavitev zaključkov

\*Organizator si pridružuje pravico do spremembe programa.

Udeležba na delavnici je brezplačna, obvezna je predhodna registracija [tukaj](#).

Organizatorji dogodka:



ZAVOD ZA  
GRADBENIŠTVO  
SLOVENIJE

SLOVENIAN  
NATIONAL BUILDING  
AND CIVIL ENGINEERING  
INSTITUTE

