

RETRACKING **ZAKLJUČNA** KONFERENCA

29. november 2019, 10:00 - 14:00

Dobrodošli na zaključni konferenci projekta RETRACKING
“Plastika in kompoziti v hierarhiji ravnanja z odpadki”!

To informativno gradivo vsebuje **praktične informacije**,
program dogodka in kontaktne podatke.

O PROJEKTU RETRACKING

V okviru projekta je bilo vzpostavljeno sodelovanje na področju raziskav in razvoja za preverjanje inovativnih tehnologij recikliranja GFRP glede na nove zahteve, ki jih postavlja želja po prehodu k bolj krožnemu gospodarstvu, to je uporaba recikliranih materialov v novih izdelkih ter sledenje njihovim lastnostim in nadaljnemu življenjskemu ciklu z uporabo RFID tehnologije.



O **ZAKLJUČNI** KONFERENCI

Na konferenci bodo predstavljene različne vrste plastičnih materialov z vidika hierarhije ravnanja z odpadki. Prikazane bodo dobre prakse pri proizvodnji in podaljševanju življenjske dobe izdelka, pravilnega zbiranja in recikliranja, termične predelave in sežiganja. Predstavljeno bo ravnanje s komunalnimi odpadki. Opredelitev najboljših rešitev in poslovnih modelov za izboljšanje ravnanja z odpadki, preprečevanje onesnaževanja okolja in podpiranje prehoda v krožno gospodarstvo so cilji, za katere si prizadevamo v okviru konference „Plastika in kompoziti v hierarhiji odpadkov“.

IZZIVI PRIHODNOSTI

Splošno ime "plastika" označuje izjemno veliko vrst materialov in oblik. Glavni izziv je določitev najustreznejšega in izvedljivega ravnanja s takšnimi odpadkov.

Na eni strani se srečujemo s plastičnimi izdelki za enkratno uporabo, katerih življenjska doba je izjemno kratka, na drugi strani z izredno dolgoživimi izdelki iz kompozitnih materialov (npr. steklenih vlaken), ki šele po desetletjih uporabe postanejo odpadki.

<p>KDAJ? KJE?</p>	<p>29. november 2019, 10:00 - 14:00, registracija ob 9:30</p> <p>Gospodarska zbornica Slovenije, Dimičeva 13, Ljubljana - Dvorana A, 1. nadstropje; Google maps (povezava)</p>	
<p>LOKACIJA IN PARKIRANJE</p>	<p>Na voljo so zunanja in notranja brezplačna parkirišča na lokaciji (Slika).</p>	 
<p>ZA KOGA?</p>	<p>Strokovnjake s področja varstva okolja (odpadkov), podjetja, kjer ti odpadki nastajajo pri proizvodnji izdelkov (kot so plovila, letala, gradbeni proizvodi, športna oprema, sanitarna oprema...), uporabnike tovrstnih izdelkov ter zbiralce in predelovalce odpadkov in tudi druge zainteresirane na območju programa Interreg Italija - Slovenija in tudi širše.</p>	
<p>CENA? JEZIK?</p>	<p>Kotizacije ni. Slovensko / Italijansko (simultano prevajanje)</p>	
<p>SOCIALNI MEDIJI IN KONTAKT</p>	<p>W: www.ita-slo.eu/retracking</p> <p> twitter.com/RInterreg</p> <p> facebook.com/RetrackingInterreg</p> <p> linkedin.com/groups/12147013</p>	<p>Andreja Palatinus, GZS email: Andreja.palatinus@gzs.si Telefon: +386-1-5898187</p>

09:30 - 10:00	Registracija in druženje	
10:00 - 10:15	Uvodni pozdrav	tbc
10:15 - 10:35	Projekt RETRACKING - predstavitev in rezultati	Enrico Pusceddu - <i>Polo Tecnologico di Pordenone (IT)</i>
10:35 - 11:00	Model krožnega gospodarstva izdelkov iz kompozitov, ojačanih s steklenimi vlakni (GFRP)	Dr. Alenka Mauko Pranjč, dr. Primož Oprčkal, dr. Janez Bernard - <i>Zavod za gradbeništvo Slovenije (SLO)</i>
11:00 - 11:30	Sklop 1: Proizvodnja in preprečevanje nastajanja odpadkov	
	Proizvodnja kot način preprečevanja nastajanja odpadkov, podaljševanja življenjske dobe izdelkov in ravnanje z odpadki v podjetju Technol	Nevij Baruca - <i>Technol (SLO)</i>
	Q & A	
11:30 - 12:00	Odmor s pogostitvijo (kava, rogljički) in druženjem	
12:00 - 12:30	Sklop 2: Reciklaža	
	Gees Recycling metodologija transformacije odpadkov in sistem sledenja CFR izdelkom v sklopu Industrije 4.0	Giorgo Betteto - <i>Gees Recycling (IT)</i> Marko Petelin - <i>Infordata Sistemi (IT)</i>
	Q & A	
12:30 - 13:00	Sklop 3: Energetska izraba/(so)sežig in ravnanje s komunalnimi odpadki	
	Primer termične izrabe odpadkov v cementarni Salonit Anhovo	Dr. Tanja Ljubič Mlakar - <i>Salonit Anhovo (SLO)</i>
	Termična izraba odpadkov v sežigalnici Trst, Italija	<i>Hera Group (IT)</i> (tbc)
	Na poti v trajnostno družbo - učinkovito ravnanje z odpadki in viri	Jože Gregorič , <i>VOKA SNAGA (SLO)</i>
13:00 - 14:00	Sklop 4: Inovacije & Razprava	
	Nova generacija izdelkov v avtomobilskem, embalažnem in gradbenem sektorju na osnovi odpadne plastike in papirja	Dr. Vesna Žepič Bogataj - <i>TECOS (SLO)</i>
	CDP - Čista in učinkovita tehnologija pridobivanja goriva iz odpadkov	Dr. Mitja Jermol - <i>Institut Jožef Stefan (SLO)</i>
	Q & A in zaključki konference	

* Organizatorji si pridružujejo pravico do spremembe programa