



Pozvánka na konferenci

Cestovní mapa průmyslové modernizace, cirkulární ekonomika a aktuální problémy a příležitosti plastikářského průmyslu

24. 10. 2022 od 10 hodin v Technoparku Kralupy VŠCHT, Náměstí G. Karse 7/2, Kralupy nad Vltavou ^{a)} a telekonferenčně ^{b)}

Program

- 09.30 – 10.00 *Registrace účastníků, káva.*
- 10.00 – 10.20 Cestovní mapa průmyslové modernizace a strategická výzkumná agenda ČTP SusChem. Ladislav Novák, SusChem CZ.
- 10.20 – 10.40 Cestovní mapa průmyslové modernizace plastikářského průmyslu. Jiří Reiss, ČTP Plasty.
- 10.40 – 11.00 Regulace chemických látek vs. recyklace plastů. Pavlína Kulhánková, MPO.
- 11.00 – 11.20 Produkce aromatických uhlovodíků z odpadních polyolefinů katalytickou pyrolýzou. Pavel Leštinský, VŠB – Technická univerzita Ostrava.
- 11.20 – 11.40 LCA analýza recyklace plastů. Luboš Nobilis, ECOTREND.
- 11.40 – 12.00 *Přestávka, občerstvení*
- 12.00 – 12.20 Problematika sběru a třídění plastů. David Lukáč, EKO-KOM.
- 12.20 – 12.40 RECY-věci: podstata úspěchu. David Hausner, Plastikářský klastr.
- 12.40 – 13.00 Thermochemická recyklace plastového odpadu. Jaroslav Pátek, ENRESS.
- 13.00 – 13.20 OPTIMUS – efektivní recyklace plastů. Eduard Wipplinger, Plastoil.
- 13.20 – 14.00 *Občerstvení, networking, neformální diskuse.*

Pro registrované zájemce je účast bezplatná. Registrujte se, prosím, co nejdříve, nejpozději **do pátku 21. 10. 2022** na e-mailové adrese Jiri.Reiss@schpcr.cz s uvedením informace, zda se zúčastníte prezenčně či telekonferenčně. Upozorňujeme, že na našich akcích pořizujeme záznamy a fotodokumentaci pro účely prezentace a archivace.

^{a)} Mapa viz např.

<https://www.google.cz/maps/place/Technopark+Kralupy/@50.240892,14.3122896,17z/data=!4m13!1m7!3m6!1s0x470bc38f38d1bb2f:0xe3124fa95ee1f33!2s%C5%BDi%C5%BEkova+51%2F7,+278+01+Kralupy+nad+Vltavou!3b1!8m2!3d50.2401784!4d14.312885!3m4!1s0x470bc38f38d1bb2f:0xf48b47060265d185!8m2!3d50.2411601!4d14.3123149>

^{b)} Telekonferenční připojení (MS TEAMS) Vám bude sděleno na základě Vaší registrace.

Konference je realizována v rámci projektů CZ. 01. 1. 02 / 0.0 / 0.0 / 20_369 / 0024004 „Plasty IV“ a CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_105/0018878 „Technologická platforma pro trvale udržitelnou chemii IV“, podporovaných v rámci OPPIK, programu Spolupráce – Technologické platformy.