

Obsah:

EU ETS ve 4. obchodovacím období 2021-2030

Ing. Jan Tůma, Ministerstvo životního prostředí ČR 5 – 7

Podpůrné mechanismy EU ETS ve 4. obchodovacím období

Ing. Pavel Farkač, Svaz průmyslu a dopravy ČR 9 – 17

How to turn a threat into an opportunity – EU ETS scheme

p. Jochen Aigner, INDREC GmbH 19 – 20

Moderní systémy a komponenty pneumatické dopravy

Ing. Martin Rayman, RAYMAN spol. s r.o. 21 – 26

Realizace průmyslového odsávání v oblasti výroby vápna a cementu

Jan Krátký, Herding, Technika životního prostředí, s.r.o. 27

UFI kódy směsí - změny v oznamování informací o nebezpečných směsích

Ing. Oldřich Petíra, CSc., OSVČ 29 – 39

Systémy vážení pro dopravu a průmysl

Radek Snášel, TENZOVÁHY, s.r.o. 41 – 43

Výroba cementu, výpal slínku a trvale udržitelný dostupný palivový mix s obsahem biomasy

Ing. Jan Gemrich, Svaz výrobců cementu ČR

Bc. Milan Maciga, INDREC GmbH 45 – 53

Nový zákon o odpadech = přechod k oběhovému hospodářství ČR

Ing. Jaromír Manhart, Ministerstvo životního prostředí ČR 55 – 58

Konkrétní nástroje k možnému splnění evropských cílů oběhového hospodářství, aneb vyvážené řešení může být výhodou pro všechny

Ing. Petr Havelka, Česká asociace odpadového hospodářství 59 – 66

Obor vápna – stávající palivový mix a plnění emisních limitů v ČR

Ing. Petr Badžgoň, VÁPENKA VITOŠOV s.r.o. 67 – 68

Stávající palivový mix a plnění emisních limitů ve vápence Mokrá, CARMEUSE CZECH REPUBLIC s.r.o.

Ing. Hana Guryčová, CARMEUSE CZECH REPUBLIC s.r.o. 69 – 73

Současný palivový mix při výpalu vápna na pecích Maerz v provozu HASIT

Ing. Jaroslav Stulík, HASIT Šum. Vápenice a omítkárny, s.r.o. 75 – 76

Zákon o těžebních odpadech

Ing. Petr Kastner, Český báňský úřad 77

Flexibilní systémy dávkování alternativních paliv

Ing. Leoš Voleský, Schenck Process s.r.o. 79 – 86

Základní požadavky BOZP na řidiče smluvních dopravců / přepraveců a smluvních zákazníků

Ing. Kateřina Vanišová, Českomoravský cement a.s. 87 – 91

Ozubené věnce SEW-Eurodrive

Ing. Ivan Lukačevič SEW-Eurodrive CZ, s. r. o. 93 – 96

Moderní metody měření emisí – od měření prachu po měření rtuti

Ing. Michal Rejzek, SICK spol. s r.o. 97 – 100

Výzkum a vývoj procesu „umělé karbonatace“ pro hodnocení trvanlivosti a ekologické bezpečnosti stavebních materiálů v provozní praxi

Ing. Šárka Klimešová, Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. 101 – 109