

Obsah:

Odpadové hospodářství ČR a nový balíček EU

Ing. Jaromír Manhart, Ministerstvo životního prostředí 9 – 13

Ke splnění evropských cílů potřebujeme odpady efektivně separovat a podpořit recyklaci, své místo má i energetické využití energetické složky

Ing. Petr Havelka, Česká asociace odpadového hospodářství 15 – 20

Patnáct let výroby tuhých alternativních paliv

Ing. Milan Tomášek, RUMPOLD s.r.o., provozovna Mýto 21 – 24

Řešení skladování alternativních paliv a výrobních surovin

Aleš Bednář, SIMO-CZ s.r.o. 25 – 28

TurNOx – an unique system for NOx abatement in regenerative lime kilns

*L. Sarandrea, V. Colombari, P. Bresciani, Cimprogetti srl, Dalmine, Italy,
T. Poddar, E. Hahn, M. Brambilla, W.L. Gore and Associates Inc., USA* 29 – 38

Nová úroveň kvality mlecích těles

Viktorija Vasylenkova, VELERANS & CO.S.R.O. 39

Vlastnosti železnatých a vápenatých síranů pro cementářský průmysl

Ing. Michal Ondráček, Ph.D., PRECHEZA, a.s. 41 – 45

Low-carbon cementsy ve vztahu k EU ETS post 2020

Ing. Jan Gemrich, Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. 47 – 48

Ozubené věnce SEW EURODRIVE

Ing. Ivan Lukačevič, SEW-EURODRIVE CZ s.r.o. 49 – 52

Moderní metody termické analýzy pro cementové směsi a životní prostředí

Ing. Jaroslav Kolečka, TA Instruments 53

Cooler Replacement

Andre Vos, Claudius Peters Projects GmbH 55 – 60

Popílky po SNCR ve skupině ČEZ

Ing. Roman Snop, ČEZ Energetické produkty s.r.o.

Ing. Rostislav Šulc, Ph.D. (ČVUT v Praze, Fakulta stavební 61 – 67

Čpavek – názor betonářů

Ing. Vladimír Veselý, Svaz výrobců betonu ČR 69 – 76

Čpavek – stanovení obsahu amonných iontů v popílku a energosádrovci

Ing. Tomáš Táborský, Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. 77 – 80

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci - zajišťování

Ing. Pavel Bartejs, Lafarge Cement, a.s. 81 – 85

Manipulace se sypkou hmotou <i>Ing. Martin Macháček, DSD-Dostál, a.s.</i>	87
Posuzování životního cyklu „Českého cementu“ <i>Ing. Marie Tichá, MT konzult</i>	89 – 101
Kontinuální měření rtuti <i>Ing. Michal Rejzek, SICK spol. s r.o.</i>	103 – 105
Současný stav a další směřování systému hygienických požadavků na cementové materiály pro styk s pitnou vodou v rámci EU a v ČR <i>MUDr. František Kožíšek, CSc., RNDr. Ludmila Nešpůrková, CSc., Státní zdravotní ústav</i>	107 – 117
Oceňování environmentálních a zdravotních přínosů ze snížení emisí vzdušných polutantů <i>JUDr. Vojtěch Máca, Ph.D., Mgr. Milan Ščasný, Ph.D., Mgr. Lukáš Rečka, Univerzita Karlova, Centrum pro otázky životního prostředí</i>	119 – 124
Redukce prašnosti a snižování emisí na otevřených plochách <i>Richard Posner, Společnost Dust Solutions, inc., Ing. Vítězslav Votruba, VIVO consult s.r.o.</i>	125 – 137
Průmyslové filtry Herding v cementárnách a vápenkách, snižování prašnosti výrobních provozů <i>Ing. Vladimír Macourek, HERDING, Technika životního prostředí, spol. s r.o.</i>	139 – 142
Teplotně závislé určování frakcí uhlíku v cementech <i>Fabian Alt, Elementar Analysensysteme GmbH přeložil Jan Toul, ANAMET s.r.o.</i>	143 – 144
Environmentální prohlášení o produktu a „Český cement“ <i>Mgr. Barbora Vlasatá, Výzkumný ústav pozemních staveb – certifikační společnost s.r.o.</i>	145 – 154

V rámci projektu celoživotního vzdělávání ČKAIT

získávají účastníci semináře
Vápno, cement, ekologie 2018

3 body

O absolvování semináře bude účastníkům vystaveno potvrzení