

Obsah:

EU ETS a aktualizace benchmarků pro vápno

Ing. Libor Prokopec, Ph.D., Vápenka Čertovy schody a.s. 5 – 11

EuLA - aktualizace Brefu CLM

Ing. Libor Prokopec, Ph.D., Vápenka Čertovy schody a.s. 13 – 14

Kontinuální měření rtuti

Ing. Michal Rejzek, SICK spol. s r.o. 15 – 17

Co přináší novela horního zákona z roku 2021

Ing. František Ševčík, Český báňský úřad 19 – 24

Politika odpadového hospodářství a cirkulární ekonomika v ČR

Mgr. Petra Urbanová, Ministerstvo životního prostředí ČR 25 – 29

Logistika alternativních paliv TAP a biomasy

Ing. Jaroslav Faltus, ENVIRMINE-ENERGO, a.s. 31 – 37

Komunální politika a odpady

Ing. Alice Kutálková 39 – 42

Technické a technologické aspekty výroby tuhých alternativních paliv z komunálních a průmyslových odpadů

Ing. Pavel Dalecký, TVAR COM, spol. s r.o. 43 – 52

Snížování uhlíkové stopy a nákladů na energie v průmyslu

Ing. Tomáš Seidl, Datex Control Systems s.r.o. 53

Normy a legislativa pro hnojivé výrobky, aktuální a evropský stav v oblasti materiálů pro vápnění půd

Ing. Jiří Hрма, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský 55 – 60

Přirozené hydraulické vápno ve VÁPENCE VITOŠOV s.r.o.

Ing. Iva Doležalová, Ph.D., VÁPENKA VITOŠOV s.r.o. 61 – 66

Virtualizace návrhových postupů v cementárenství

Ing. Kateřina Dohnalová, SVS FEM s.r.o. 67 – 77

Studium uvolňování alkálií v pórovém roztoku

Ing. Martin Janča, Fakulta chemická, Vysoké učení technické v Brně 79 – 84

Úspora energie v kondicionéru spalín při použití druhé generace trysek se zpětným tokem

Ing. Martin Pavliska, HENNLICH s r. o. 70

Komplexní přístup pro zpracování a využití alternativních paliv

Aleš Bednář, Eritech s.r.o. 69 – 73

**E-learningové školení zaměstnanců a dodavatelů ve společnosti
CEMEX v České republice**

Ing. Martin Konečný, CEMEX Czech Republic, s.r.o. 93 – 95

**Zvýšení trvanlivosti cementobetonových krytů pozemních komunikací
omezením vlivu alkalicko-křemičité reakce**

Ing. Tomáš Tábořský, Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. 97 – 108

Vývoj krystalinity triklinického polymorfu trikalcium silikátu

*Ing. Simona Ravaszová, Fakulta stavební,
Vysoké učení technické v Brně* 109 – 122