

Obsah sborníku – odborný seminář

ŘÍZENÍ A PŘENOSY DAT V SOUSTAVÁCH CZT

Odborný seminář o systémech, řízení výroben, sítí a předávacích a výměňkových stanic, problematika přenosů dat, zpracování údajů odečtů tepelné energie, praktické ukázky z reálných systémů.

31. říjen 2019, Dům kultury Dukla, Pardubice

■ Legislativní zázemí měření a zpracování teplotních dat

Ing. Petr Linhart, Asociace dodavatelů tepla a technologií

■ Prediktivní regulace distribuce tepla v CZT

Ing. Jiří Cigler, PhD., Feramat Cybernetics s.r.o.

■ Měřiče tepla a sdílení dat v SCZT

Ing. Čeněk Pospíchal, Regulátory a kompenzátory spol. s r.o.

■ Řízení a přenosy dat v teplotních sítích

Ing. Vladimír Lukeš, Danfoss s.r.o.

■ Systémy pro řízení čerpadel

Ing. Vladimír Bandouch, WILO s.r.o.

■ Cloudové řešení pro vzdálený dohled technologií TH

Ing. Vladimír Ševčík, Siemens s.r.o.

■ Klientský portál – sběr dat a fakturace komodit

Jakub Mahel, EG-Expert s.r.o.

■ Aktuální stav programu OP PIK na podporu rozvoje systémů CZT

Ing. Martin Fiala, Ministerstvo průmyslu a obchodu

