



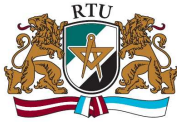
CHP Goes Green

Seminārs

“Šķeldas katla dūmgāzes kondensators. No idejas līdz Ludzas katlu mājai”

2012.gada 7. februāris, RTU Enerģētikas un elektrotehnikas fakultātē,
Rīgā, Kronvalda bulvārī 1, Lielajā aulā

9.40 – 10.00	Reģistrācija
10.00- 10.15	Semināra atklāšana Oskars Krievs, EEF dekāns
10.15-10.35	Atjaunojamo energoresursu likumdošana. Energostratēģija. Gatis Ābele, Ekonomikas ministrija
10.35-11.15	Kāpēc šķeldas katlu mājām ir nākotne? Dagnija Blumberga, RTU
11.15-11.50	Siltuma un masas apmaiņas procesi tieša kontakta gāzes kondensatoros. Gāzes kondensatora skice un procesu modelēšana tajā. Ivars Veidenbergs, RTU
11.50-12.15	Diskusija
12.15-12.30	Kafijas pauze
12.30-13.00	„Komforta” pieredze inovatīvu tehnoloģiju izveidē. Gāzes kondensatori. Ivars Liepiņš, AS Komforts
13.00-14.00	Gāzes kondensatora iekārta Ludzas katlu mājā. Rūpnieciskais eksperiments. Ieregulēšana. Energoefektivitāte. Edgars Vīgants, RTU
14.00-14.30	Noslēguma diskusija



CHP Goes Green



Riga Technical University
Faculty of Power and Electrical Engineering
Institute of Energy Systems and Environment
www.videszinatne.lv

