

2017-10-17

Program

Information

10:00	Registrering och kaffe
10:15	Välkomna Britt-Marie Steenari, koordinator för CCR
10:45	Hydrometallurgisk återvinning av elektrodmaterial från NiMH-batteri Stina Starborg, Nilar AB och BM Steenari, Chalmers
11:15	LCA jämförelse mellan nytillverkade NiMH-batterimaterial och återvunna Bengt Steen, Chalmers
11:45	Direkt återvinning av MH-material ger en uthållig batteriteknologi utan omsmältning Dag Noréus, Stockholms Universitet
12:25	Lunch (sallad, bröd och dricka)
13:15	Nanoteknologi för extraktion och separation av REE – resultat från EuRARE projektet Vadim Kessler, SLU
13:45	Recovery of NiMH batteries by hydrometallurgical processing Kerstin Forsberg, KTH
14:15	Sustainability of solar energy and energy storage Meng Tao, Arizona Tech Univ
14:45	Kaffe
15:15	Avslutande diskussion – områden för forskning och utveckling Britt-Marie Steenari
16:00	Avslutning

Välkomna till ett seminarium i återvinningens och hållbarhetens tecken hos Chalmers Kompetenscentrum för Återvinning – CCR. Syftet är att diskutera återvinning av NiMH-batterier som energilager i ett energisystem med väsentliga andelar solet.

Plats

Seminarierummet 10-an i Kemihuset, Chalmers tekniska högskola, Göteborg. Skyltat från Kemivägen 1, Göteborg

Hjärtligt välkomna!

Britt-Marie Steenari, föreståndare för CCR

Kontakt: email bms@chalmers.se

tel 031-7722890

Anmälan

Anmälan med information om specialkost görs senast 2017-10-10 till **Sandra Gustafsson**

på email

sandra.gustafson@chalmers.se

**CHALMERS**