

Danmarks Tekniske Universitet



Energilagring – en vigtig hjørnesten i fremtidens fossil-frie energisystemer

En af de store udfordringer, i forbindelse med overgang til fossil-frie energisystemer med en høj andel af fluktuerende vedvarende energikilder som sol og vind, er at tilpasse energiforbrug og energiproduktionen på en økonomisk tilfredsstillende måde. Energilagring kan være et af de vigtigste midler hertil.

Dato: Torsdag den 14. november 2013, klokken 13:00 – 17:30

Sted: Oticon Salen, DTU, Anker Engelunds Vej 1, Bygning 101, indgang B, 2800 Lyngby

Registrering: www.natlab.dtu.dk/energikonferencer/energilagring

Senest mandag den 11. november 2013.

Deltagelse er gratis, men ved udeblivelse uden afbud senest 11. november faktureres du 300 kroner.

Konferencen er arrangeret af DTU i samarbejde med DI Energi og Dansk Energi.

