

HUKKALÄMMÖN HYÖDYNTÄMINEN

Turun ammattikorkeakoulun, Turku Science Parkin, Posintran ja Green Net Finlandin järjestämä seminaari



**Ylijäämälämpö Uusiolämpö
Hukkalämpö Ilmaisenergia
5. sukupolven kaukolämpö
Syväenergia Varastointi
Geoenergia Energiapaalut...**



AIKA: 6.5.2020 klo 9:30 – 15:15.

PAIKKA: Turun amk, Lemminkäisenkadun kampus, auditorio. Lemminkäisenkatu 30, TURKU (Kupittaaan juna-asemalta 300 m).

OHJELMA Tilaisuuden moderoi toimittaja **Lassi Lähteenmäki**. Tästä pääset etäseurantaan: <https://turkuamk.zoom.us/j/511179686>

- 9:30 – 10:00 Ilmoittautuminen ja aamukahvi
- 10:00 – 10:10 Tilaisuuden avaussanat, **Ilkka Aaltio, Green Net Finland**
- 10:10 – 10:40 **Hukaton, Huima ja Lämpöä:** EAKR-hankkeista boostia ja pohinää hukkalämpöjen hyödyntämiseen
- 10:40 – 11:00 Uusiolämpöä jalostamoilta: case Naantali ja Kilpilahti, **Maija Henell, TSE; Leena Alihakkola, Posintra**
- 11:00 – 11:20 Geoterminen energia kaukolämmössä: St1 Deep Heat Case Turku Energia, **Tero Saarno; Lotta Lyytikäinen**
- 11:20 – 11:40 Kaukolämpöbisneksen tulevaisuudennäkymät, **Jouni Kivirinne, Helen**
- 11:40 – 12:00 Geoenergia Suomessa 2020-luvulla, **Nina Leppäharju, Geologian tutkimuskeskus**
- 12:00 – 13:00 Omakustanteinen lounas
- 13:00 – 13:30 Uusia teknologioita hukkalämpöjen hyödyntämiseen, **Ilkka Pihlainen, Solved**
- 13:30 – 15:00 **Yritysten puheenvuoroja:** Caligo, Polar Night Energy, Adven, SFTec, SunSampo, Calefa, Saariston Kaivonporaus
- 15:00 – 15:15 Loppuyhteenveto ja tilaisuus päättyy
- Auditorion aulassa mahdollisuus tavata Energia-avatar ja vierailia Skanssin Tornissa VR-laseilla.

Tapahtuma on osallistujille maksuton. **Ilmoittautumiset (klikkaa linkkiä):** https://www.lyyti.in/Hukkalammon_hyodyntaminen_9951

