

Energiajohtaminen 2015

Seminaari 12.2.2015

Miksi tämä tilaisuus?

- TEMin tilaisuus energiatehokkuuslaista 12.12.2014
 - Talouskasvu pysähtynyt
 - Investoinnit vähäisiä, vaikka korkotasoa ennätysalhainen
 - Energianhinnan pitkä hintatrendi on ollut nouseva
-
- Investoi energiatehokkuuden parantamiseen
 - Toteuta nykyaikaisella, prosessimaisella johtamismallilla uusinta tietotekniikkaa hyödyntäen
 - Käyttökate paranee, kiinteistön arvo nousee

Mitä havaitsimme, mihin päädyimme?

- Energiankulutusseurannassa virheitä
 - Suurien tietomäärien käsittely exceleillä työlästä ja virheitä syntyy
 - Energiakatselmusten ehdotukse toteuttamatta
 - Kannattavuutta on arvioitu vain takaisinmaksuajalla
 - Jälkiseuranta puuttuu
 - Energiatehokkuussopimuksissa raportoidaan arvioidut säästöt
 - Johtamisjärjestelmien käyttö vähäistä
- 
- Energiatiedon luotettavuus ja oikein valitut tunnusluvut
 - Kiinteistöportfolion energian käytön kannalta kriittiset kiinteistöt tunnistettava
 - Tietotekniikan rooli merkittävä tiedon hallinnassa
 - Investoinnit ketjutettava, elinkaarilaskenta pohjana
 - Johtaminen jatkuva, toteutumaa monitoroitava
 - Tieto yhdessä paikassa, käyttöoikeudet oikeilla henkilöillä
 - ISO 9001, ISO 14001 ja ISO 50001

Ohjelma

- 9.00 Tilaisuuden avaus, **Jarmo Kontro, Eneron Oy**
- 9.10 Energiatehokkuuslaki ja -säädökset kiinteistönomistajan kannalta, **Jarmo Kontro, Eneron Oy,**
- 9.35 Kiinteistökannan energiansäästämahdollisuudet, **Kaj Karumaa, Eneron Oy**
- 10.00 Uudet teknologiat ja mallinnustekniikat energiatehokkuuden parantamisessa, **Jari Shemeikka, VTT Oy**
- 10.35 Rakennusten ja ihmisten hyvinvoinnin turvaaminen energiatehokkuudessa, **Timo Vitikainen, BaseN Oy**
- 11.00 Energiajohtaminen sertifioidun järjestelmän kautta, **Roger Andrèasen, Inspecta Sertifiointi Oy**
- 11.30 Eneron Online ja Cleantech Databank, pilvipalveluita energiankäytön hallintaan, **Mikael Rydström, Eneron Oy**
- 12.15 Tilaisuuden päätös

Eneron Oy

Olli Aaltomaa

Kaj Karumaa

Jarmo Kontro

Mikael Rydström

Timo Vihavainen

Tervetuloa