

| Energia – tiistai 25.1.2011 | | |
|--|--|---|
| Klo | Iso sali | Puheenjohtajana Mike von Wehrt |
| 10:00 | Tervetuloa | Mike von Wehrt, Tekla Oyj |
| 10:10 | TKP11-tapahtuman avaus | Ari Kohonen, toimitusjohtaja, Tekla Oyj |
| 10:25 | Infra & Energy -katsaus | Kai Lehtinen, Tekla Oyj |
| 11:00 | Tampereelle Keskusareena | Rikard Bjurström, toimitusjohtaja, Tampereen Keskusareena Oy |
| 11:35 | TKP11 – mitä, missä, milloin? | Mike von Wehrt, Tekla Oyj |
| 11:50–12:40 Lounas, jonka jälkeen luennot jatkuvat useassa salissa | | |
| Klo | Sopraano | Puheenjohtajana Jukka Leppänen |
| 12:40 | Avaus | Pekka Hämäläinen, Tekla Oyj |
| 13:00 | Toimialakatsaus | Jussi Laitinen, Tampereen Sähkölaitos |
| 13:20 | Teklan ratkaisu kuituverkkojen hallintaan | Juha Haikonen, Tekla Oyj |
| 13:50–14:10 Tauko | | |
| 14:10 | Jakeluverkkojen sijaintitietojen hyödyntäminen - tarpeet ja mahdollisuudet | Petri Sihvo, Tampereen Sähköverkko Oy ja Jukka Vänttinen, Tekla Oyj |
| 14:40 | Käytöntukijärjestelmän rooli ukkosmyrskyjen 2010 vianhoidossa | Ville Maksimainen, Vattenfall Verkko Oy |
| 15:00–15:30 Kahvitauko | | |
| 15:30-17:10 Tekla Xpower – Pyöreän pöydän keskustelut useissa saleissa | | |
| Opus 2–3 | Kunnossapitoprosessi | Vetäjänä Sanna Selikare, Tekla Oyj |
| | Alustukset: | |
| | Korjaustyöt osana verkon kunnossapidon hallintaa | Teemu Heusala, Tekla Oyj |
| | Kunnossapidon aikataulutuksen tarpeet | |
| | Mobilesta/Offlinesta tulevien kunnossapitotöiden hallinta | |
| Opus 1 | Kaukolämpö | Vetäjänä Vesa Pajuoja, Tekla Oyj |
| | Alustukset: | |
| | Vattenfall Lämmön käyttöönottoprojekti | Sami Rantio, Vattenfall Lämpö Oy |
| | Automaattinen tunnusten käsittely | Juha Kivi, Fortum Power and Heat Oyj |
| | Kaukolämmön internet karttapalvelu | Marko Pajunen, Tampereen Kaukolämpö Oy |
| Sopraano | Suunnittelu ja rakennuttamisprosessi | Vetäjänä Jukka Leppänen, Tekla Oyj |
| | Alustukset: | |
| | Kehitysryhmäterveiset | |
| | Tutkimushankkeet verkoston suunnitteluun liittyen | |
| | Visiot sijaintitiedonhallinnasta | |
| Sopraanon lämpiö | Käytöntuki | Vetäjänä Janne Dahlman, Tekla Oyj |
| | Alustukset: | |
| | DMS-käyttö myrskyjen aikana ja niiden jälkeen | |
| | Verkkoyhtiön ulkopuoliset kumppanit DMS-käyttäjinä | |
| | Ohjelmiston käytettävyyttä edistävä tuotekehitys | |

| Energia – keskiviikko 26.1.2011 | | |
|---------------------------------|--|--|
| Klo | Sopraano | Puheenjohtajana Sanna Selikare |
| 9:00 | Tekla Xpower – uutta versioissa 7.7 & 7.8 | Jari Ilves, Tekla Oyj |
| 9:30 | Tekla Xpower – kehitysnäkymiä | Juha Haikonen, Tekla Oyj |
| 9:50 | Maastomallien hyödyntäminen energiayhtiöiden toiminnassa | Markku Alanko, Tekla Oyj |
| 10:10–10:40 Kahvitauko | | |
| 10:40 | Teklan tukitoiminta – apua arkisiin ongelmiin | Kimmo Höynälä, Tekla Oyj |
| 11:10 | Verkkotietojärjestelmän hyödyntäminen asiakaspalvelussa | Matti Syyrakki, Tekla Oyj |
| 11:30–11:50 Tauko | | |
| 11:50 | Kokemuksia tietojärjestelmien yhteensovittamisesta | Seppo Mäkelä, E.ON Kainuun Sähköverkko |
| 12:20 | Teklan teknologiatutkimus ja -kehitys | Kim Nyberg & Matti Syyrakki, Tekla Oyj |
| 12:40 | Päätössanat | Pekka Hämäläinen, Tekla Oyj |
| 13:00–14:00 Lounas | | |