



Sähkösuunnittelijat
NSS ry

SLO

Tervetuloa Sähkösuunnittelijat NSS ry:n aluekoulutukseen

Aika: Torstaina 4.4. klo 8.00-14.45

Paikka: Ravintola Käskynkkä, Wanha kirjasto, Soikkokuja 12, 70780 Kuopio

Tervetuloa NSS:n ja SLO:n järjestämään koulutukseen, joka on tarkoitettu kaikille sähköistyksen ammattilaisille. Aamupäivän tietoiskujen pituus on 15 min. / yritys ja iltapäivällä pääsemme tutustumaan tarkemmin ajankohtaisiin aiheisiin workshop-tyyppisesti yritysten asiantuntijoiden johdolla. Ilmoittaudu 26.3.2019 mennessä sähköpostilla osoitteeseen webmaster@nssoy.fi tai NSS:n toimistoon p. 09 701 4611. Tilaisuus on maksuton.

Ohjelma:

8:00 Tervetuloa / Ilmoittautuminen ja aamukahvit

8:15 Bosch turvatekniikan suunnittelijan apuvälineet

Tommi Portin, Robert Bosch

Integroidun IP-turvajärjestelmän suunnittelu

Janne Saari, Vanderbilt

ABB:n energianmittausratkaisut

Tomas Lindström, ABB

9:15 Casambi— langaton valaistuksen ohjaus

Sini Honkanen, Proton Lighting

Valaistusjärjestelmät eri sovelluskohteissa

Matti Mäkelä, Signify

Häikäisy ja optiikat

Ismo Pippola, Glamox

10:15 Kiinteistöjen optiset kaapeloinnit

Janne Hirsimäki, Nestor Cables

EVC Sähköautolataus – olemassa olevan autolämmitysverkon hyödyntäminen lataukseen ja pikaliittimen avulla varautuminen tulevaisuuteen

Mikko Kohtamäki, Fibox

Otsikko puuttuu

Markus Kahelin, Genelec

11:15 Lounas

12:15 KYS Uusi Sydän -projektin esittely, Granlund Kuopio Oy, Jukka Kolehmainen

12:45 Toimittajien workshopit (ryhmissä, 10 min/yritys), joissa pääset tutustumaan tarkemmin ajankohtaisiin aiheisiin. Iltapäiväkahvit workshopin lomassa.

14:30 Yhteenveto

14:45 Tilaisuus päättyy



VANDERBILT

ABB

EXAKTOR
by PROTON lighting

signify

GLAMOX

nestor
cables

FIBOX
Enclosing innovations

Sähkösuunnittelijat NSS ry järjestää yhteistyöyritysjäsentensä kanssa vuosittain kymmeniä koulutustilaisuuksia. Hyödy sinäkin koulutuksesta, joka on kohdistettu suunnittelijoille, sisältää jaettavan materiaalin, ohjelmaan merkityn tarjoilun, on lähellä ja säästää aikaasi.