

SÄHKÖSUUNNITTELUN PROJEKTIPÄÄLLIKKÖKOULUTUS 2017

– ammatillinen
täydennyskoulutus
sähkösuunnittelijalle

NYKYISILLÄ TYÖMARKKINOILLA on välttämätöntä oppia ja kehittyä jatkuvasti. Uutta tietoa syntyy ja se on pystyttävä hyödyntämään nopeasti työssä. Sähkösuunnittelijat NSS ry:n kehittämä sähkösuunnittelijan täydennyskoulutus tarjoaa osallistujille mahdollisuuden ajantasaistaa ja uudistaa omaa osaamistaan. Koulutuskokonaisuudessa korostuvat käytännön työelämän tarpeet.

KOULUTUS KESKITTYY rakennussähköistykseseen ja on tarkoitettu sähkösuunnittelijoille, joilla on muutamana vuoden kokemus sähkösuunnittelutehtävistä ja haluaa edetä tehtävissään. Koulutuksessa käydään läpi asioita, joita sähkösuunnitteluprojekteja vetävä henkilö tarvitsee. Koulutus kattaa sähkösuunnitteluprojektin prosessin kaikki osa-alueet. Harjoitustyössä perehdytään tarjouksen tekemiseen uusien tehtäväluetteloiden hankekortin ja TATE 12:n projektiesimerkkien pohjalta. Koulutukseen kuuluu myös NSS:n asiantuntijaseminaari 9.11.2017.



PÄÄKOULUTTAJAT ovat sähkösuunnittelutehtävissä toimivia alan parhaita ja vankan kokemuksen omaavia ammattilaisia. Kouluttajina toimivat mm. DI **Kari Siren**, insinööri **Pekka Larinoja** ja insinööri **Seppo Puhakka**.

Koulutus kestää kaksi päivää. Siihen kuuluu harjoitustyö ja siitä annetaan todistus.

KOULUTUKSEN HINTA on 545 €, alv.0 %. Koulutuksen hintaan sisältyvät lounas sekä aamu- ja iltapäiväkahvit. Materiaali on sähköisessä muodossa ja käsittää myös erilaisia kaavakkeita ja ohjeita.

Osanottajille on varattu Glo Hotel Sellosta yhden hengen huoneita hintaan 120 € / huone / yö. Huoneen varaus tulee vahvistaa sitovasti 11.10. mennessä ja huoneen ottaja maksaa sen itse paikan päällä hotelliin.

KOULUTUKSEN AJANKOHTA JA PAIKKA

26.10. klo 8.30 – 18.00

Schneider Electric Oy, Sokerilinnantie 11 C, 02600 Espoo

27.10. klo 8.30 – 16.00

ABB Oy, Valimopolku 4, 00380 Helsinki

9.11. klo 8.00 – 16.00 NSS:n asiantuntijaseminaari, Valo-talo, Helsinki

KOULUTUSAIHEET

Katsaus uusiin rakentamisen tehtäväluette-
loihin, hanketietokorttiin ja konsulttitoimin-
nan yleisiin sopimusehtoihin. Sähkösuun-
nittelun työmääräarvion raportin esittely ja
käytön opastus.

Asiakasuhteesta

Suunnittelutarjous, suunnittelutyön rajauk-
set, suunnittelun tehtävät, asiakaspalvelu,
asiakkaan informointi, suunnitteluperusteet,
suunnittelutyön lopputuloksen laatu, toteu-
tusratkaisuiden esittely ja päätösvalmistelu,
lisä- ja muutostöiden myynti ja laskutus

Suunnitteluprojektista

Suunnittelutavan valinta, suunnittelupro-
jektin määrittäminen, suunnittelun aikataulu-
s, suunnittelutyön järjestelyt, suunnittelutyön

resurssointi, suunnittelutyön päävastuupe-
riaate ja huolehtimisvelvollisuus

Suunnittelutyöstä

Suunnittelun johtaminen, suunnitte-
lun ohjaus, laadun varmistus, muiden
tekemän työn seuraaminen, tiedon
välityksestä eri osapuolten välillä, tiedon
välitys muille ja yhteensovitukset, kok-
ouksiin osallistuminen, suunnittelurapor-
tin laatiminen, alihankinnan tekeminen,
reklamaatioiden käsittely, suunnitteluhäir-
iöiden käsittely ja suunnittelutyön päät-
täminen

Laadunvarmistuksesta

Laadunvarmistus suunnittelijan kannalta
suunnittelu- ja rakentamisprosessissa

ILMOITTAUTUMINEN KOULUTUKSEEN

Ilmoittaudu (nimi, yritys laskutusosoite) **13.10.2017** mennessä NSS:n toimistoon osoitteeseen webmaster@nssoy.fi tai p. 09-7014611.

