

SÄHKÖSUUNNITTELUN PROJEKTIPÄÄLLIKKÖKOULUTUS 2019

– 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 rakennussähköistykseen 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 18:n projektiesimerkkien pohjalta.



Sähkösuunnittelijat
NSS ry

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

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.

KOULUTUKSEN AJANKOHTA JA PAIKKA

10.10. klo 8.30 – 18.00

Hedengren Oy, Lauttasaarentie 50, 00200 Helsinki

11.10. klo 8.30 – 16.00

Onninen Oy, K-kampus, Työpajankatu 12, 00580 Helsinki

ILMOITTAUTUMINEN KOULUTUKSEEN

Ilmoittaudu (nimi, yritys laskutusosoite) **30.9.2017** mennessä NSS:n toimistoon osoitteeseen webmaster@nsoy.fi.

KOULUTUSAIHEET

Katsaus uusiin rakentamisen tehtäväluetteloihin, hanketietokorttiin ja konsulttitoiminnan yleisiin sopimusehtoihin. Sähkösuunnittelun työmääräarvion raportin esittely ja käytön opastus.

Asiakasuhteesta

Suunnittelutarjous, suunnittelutyön rajaukset, suunnittelun tehtävät, asiakaspalvelu, asiakkaan informointi, suunnitteluperusteet, suunnittelutyön lopputuloksen laatu, toteutusratkaisuiden esittely ja päätösvalmistelu, lisä- ja muutostöiden myynti ja laskutus

Suunnitteluprojektista

Suunnittelutavan valinta, suunnitteluprojektin määrittäminen, suunnittelun aikataulutus, suunnitte-

lutyön järjestelyt, suunnittelutyön resurssointi, suunnittelutyön päävastuuperiaate ja huolehtimisvelvollisuus

Suunnittelutyöstä

Suunnittelun johtaminen, suunnittelun ohjaus, laadun varmistus, muiden tekemän työn seuraaminen, tiedon välityksestä eri osapuolten välillä, tiedon välitys muille ja yhteensovitukset, kokouksiin osallistuminen, suunnitteluraportin laatiminen, alihankinnan tekeminen, reklamaatioiden käsittely, suunnitteluhäiriöiden käsittely ja suunnittelutyön päättäminen

Laadunvarmistuksesta

Laadunvarmistus suunnittelijan kannalta suunnittelu- ja rakentamisprosessissa

