



HeadPower

Linking Resources.

Tietoliikenneyksiköt

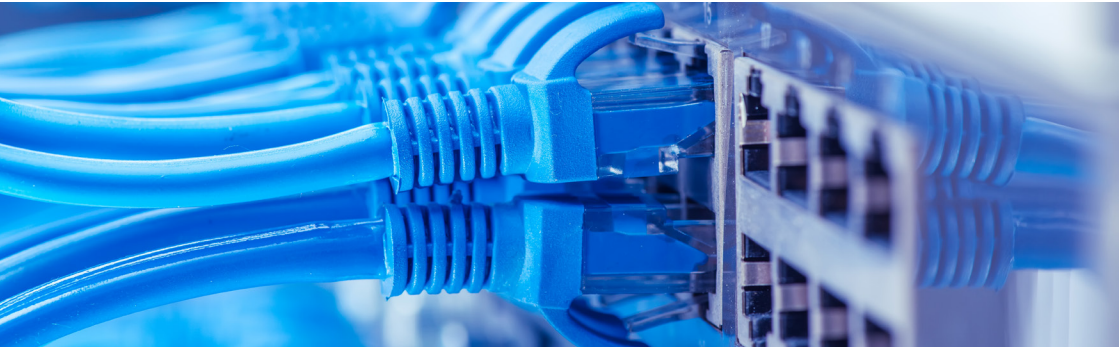


Monipuolinen ja kattava työväline,
laadittu helpottamaan tietoliikenneverkkojen
rakennuttamista ja rakentamista
sekä viankorjausta.

Tietoliikenneyksiköt

Rakennuttamisesta rakentamiseen

Tietoliikenneyksiköt on laadittu yhteistyössä Suomen suurimpien tietoliikenneoperaattoreiden ja urakointiyhtiöiden kanssa. Tietoliikenneyksiköt kattavat kiinteän tietoliikenneverkon suunnittelun, rakentamisen ja ylläpidon. Yksiköiden sisältö määrittelee sen, mitä kukin työsuoritus sisältää ja mitä se ei sisällä. Tämä selkeyttää ja helpottaa yksiköiden hinnoittelua, kustannusten arviointia ja budjetointia sekä tehtyjen työsuoritusten laskutusta.



Miksi Tietoliikenneyksiköt?

- Toimialan yhtenäiset ja yhteiset kaupalliset hankintayksiköt.
- Kattaa kokonaisuudessaan kiinteän tietoliikenneverkon rakennuttamisen.
- Muodostavat yhtenäisen käsityksen rakennuttajalle ja rakentajalle työsuoritusten sisällöstä.
- Vähentää epäselvyyksiä osapuolien välillä rakentamistyön sisällöstä ja maksuperusteista.
- Helpottaa verkonrakennusurakoiden sekä kausisopimustöiden kilpailuttamista ja tarjouksen hinnoittelua sekä töiden tilaamista ja laskutusta.
- Tehostaa kustannuslaskentaa ja -seurantaa ja parantaa näin kustannustehokkuutta koko toimialalla.
- Yksiköiden tuotekehitys yhteistyössä muiden alan toimijoiden kanssa.

Ominaisuudet

Tietoliikenneyksiköt

Tietoliikenneyksiköt kattavat laajasti kaikki kiinteän tietoliikenneverkon suunnittelun, rakentamisen ja kunnossapidon työt. Yksiköitä voidaan täydentää tarvittaessa myös yhtiökohtaisilla yksiköillä. Tietoliikenneyksiköt ovat käytettävissä HeadPower portaalin yksikkösovelluksen kautta, paikasta ja ajasta riippumatta.

Tietoliikenneyksiköt voidaan tulostaa (tallentaa) portaalista omalle koneelle Microsoft Officeen Exceliin. Omalle koneelle tallennetut yksiköt ovat valmiina taulukossa, joita voi edelleen työstää tai lähettää sellaisenaan valituille toimittajille hinnoiteltavaksi.

Olevien yksiköiden toimivuutta tarkastellaan vuosittain ja asiakkaiden kehitystarpeiden mukaan tehdään tarvittaessa aina uusi vuosiversio. Vahat vuosiversiot ovat kuitenkin edelleen käytettävissä yksikkösovelluksessa.

Rakentamisen laatu

Tietoliikenneyksiköiden pohjalta tehdyt rakennuttajan alihankinnat verkon suunnitteluun ja rakentamiseen varmistavat omalta osaltaan laadukkaan ja mutkattoman verkon rakentamisen, asetettujen laatuvaatimusten mukaisesti.

Tietoliikenneyksiköt on kattava ja laajasti käytössä oleva sekä jatkuvasti kehittyvä hankintanimikkeistö tietoliikenneverkkojen suunnittelu- ja rakentamistöiden alihankintaan. Yksiköitä ja niiden sisältöä kehitetään tarpeiden mukaan vuosittain, jotta niiden käyttö olisi mahdollisimman helppoa ja kattavaa eri rakentamistehtävissä myös tulevaisuudessa.

Tietoliikenneyksiköiden käyttöä ja rakentamistyön toteuttamista tukee tietoliikenteen tekniset työ- ja laatuohjeet, jotka määrittelevät tarkemmin rakentamisella asetetut tekniset laatuvaatimukset ja työsuorituksen odotetun lopputuloksen.





HeadPower

Linking Resources.



010 841 5400

myynti@headpower.fi

Espoo
Tampere
Ulvila
Jyväskylä

Harakantie 18 B
Hämeenkatu 25 B
Friitalantie 11 B
Polttolinja 21

02650 Espoo
33200 Tampere
28400 Ulvila
40520 Jyväskylä

www.headpower.fi