



HeadPower

Linking Resources.

Rakentamisen työ- ja laatuohjeet

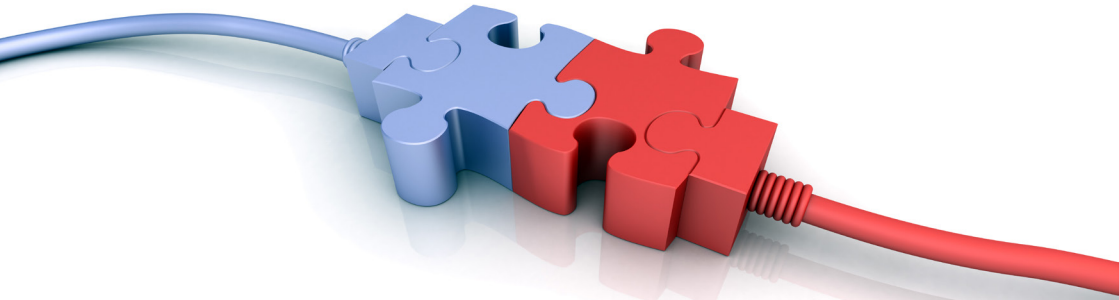


Viimeisimmät tekniset työ- ja laatuohjeet
tietoliikenneverkon
laadukkaaseen rakentamiseen.

Rakentamisen työ- ja laatuohjeet

Suunnittelusta rakentamiseen

Tekniset työ- ja laatuohjeet on laadittu yhteistyössä operaattoreiden ja urakoitsijoiden kanssa, yhdenmukaistamaan tietoliikenneverkkojen rakentamista Suomessa. Ohjeistuksessa kuvataan laadultaan ja menetelmiltään moitteeton tietoliikenneverkon rakentamisen toteutus ja lopputulos sekä määritellään lopputuotoksen vaatimustenmukaisuuden todentaminen. Työ- ja laatuohjeet selkeyttävät myös tarjouspyyntöjen hinnoittelua, kun asetetut laatuvaatimukset ovat selvillä alusta lähtien.



Miksi Rakentamisen työ- ja laatuohjeet?

- Määrittelee tietoliikenneverkkojen rakentamiselle asetetut laatuvaatimukset teknisestä näkökulmasta.
- Yhdenmukaistaa tietoliikenneverkkojen rakentamisen tilaajasta tai toimittajasta riippumatta.
- Selkeyttää ja helpottaa tilaajan ja toimittajan välistä yhteistyötä tarjous-, tilaus- ja toimitusvaiheessa.
- Kattaa kokonaisuudessaan kiinteän tietoliikenneverkon rakentamisen.
- Jatkuva sisällön kehittäminen yhdessä toimialan suurimpien toimijoiden kanssa varmistaa sisällön oikeellisuuden ja ajantasaisuuden.
- Ohjeistus on käytettävissä yhdestä paikasta, ajantasaisena, päätelaite-riippumattomasti.

Ominaisuudet

Tekniset työ ja laatuohjeet

Tietoliikenteen työ- ja laatuohjeet kattavat kiinteän tietoliikenneverkon rakentamisen ja viankorjauksen. Työ- ja laatuohjeet sisältävät yli 50 teknistä ohjetta, täydennettyinä yhtiökohtaisilla, tilaaja-spesifisillä ohjeilla sekä noin 50 viranomaisohjetta tai määräystä, jotka liittyvät tietoliikenneverkkojen rakentamiseen. Ohjeistoa ylläpidetään jatkuvasti, päivittämällä tarpeen mukaan olevia ohjeita ja täydentämällä uusilla ohjeilla. Ohjeistopäivityksistä tiedotetaan käyttäjiä päivitysten julkaisun yhteydessä.

Viranomaisohjeet ja -määräykset

HeadPower portaaliin on koottu myös eri viranomaistahojen ja muiden osapuolien ohjeet ja määräykset. Viranomaisohjeet ja määräykset sisältävät: Viestintäviraston, Liikenneviraston ja ELY-keskuksen sekä TUKES:in ja FICOM:in ohjeita ja määräyksiä, jotka liittyvät ja jotka on otettava huomioon tietoliikenneverkkoja rakennettaessa Suomessa.

Rakentamisen laatu

Työ- ja laatuohjeiden pohjalta tehtävä verkon suunnittelu, rakennuttaminen ja rakentaminen varmistavat laadukkaan ja vaatimusten mukaisen lopputuloksen, johon kaikki rakentamisen osapuolet voivat olla tyytyväisiä. Näin myös verkon käyttöönotto oikea-aikaisesti verkon omistajan näkökulmasta on varmempaa.

Teknisten työ- ja laatuohjeiden sisällön perustana ovat toimialan standardit (SFS, EN, ITU ja IEC), viranomaisten ohjeet ja määräykset (Viestintävirasto, Liikennevirasto, kunnat ja kaupungit) sekä materiaalinvalmistajien ohjeet sekä tietysti tilaajan vaatimukset.

Teknisissä työ- ja laatuohjeissa kuvataan: työn sisältö, työvaiheet, laatuvaatimukset rakennekuvineen, työn laadun toteaminen sekä työhön mahdollisesti liittyvät muut ohjeet ja määräykset.

Teknisten työ- ja laatuohjeiden käyttö on helppoa ja joustavaa HeadPower portaalin kautta, ajasta ja paikasta riippumattomasti. Näin voit varmistua siitä, että kaikilla verkonrakentamisen osapuolilla on aina käytettävissä viimeisimmät ja ajan tasalla olevat ohjeet.



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