

Sisäantenniverkkojen suunnittelu- ja urakointi

Suunnittelemme ja urakoimme RF-sisäantenniverkkoja monioperaattori-verkkoratkaisuina VIRVE/VIRVE2-teknologioille ja kaupallisille operaattoreille (Elisa, DNA, Telia) sekä suoritamme kuuluvuusmittaukset ja testauksen verkon toiminnan varmistamiseksi.

Suunnittelemme ja toteutamme VIRVE-/VIRVE 2-verkot viranomaisohjeiden ja Virve 2-vaatimusten mukaisesti.

On kiinteistö sitten pilvenpiirtäjä, luolasto tai jotain siltä väliltä, niin toteutamme kustannustehokkaan sisäradioverkon käyttäjien tarpeisiin.

Sisäantenniverkon rakennusprojekti:

- Tarvekartoitus
- Kuuluvuuskarttoitus
- Suunnittelu (toteutus- ja asennussuunnittelu)
- Urakointi (asentaminen, mittaukset ja dokumentointi)
- Käyttöönotto



Lisätietoja:

Fitelnet Oy

Puh. 09-2393400

myynti@fitelnet.fi

Viranomais- ja monioperaattoriverkkojen kuuluvuuskartoitus

Mobiililaitteiden pitäisi kuulua rakennuksissa, mutta kuuluvuusongelmat ovat yleisiä johtuen rakennusten rakenteista. Esimerkiksi energiatehokkaat rakenteet ja selektiivilasit heikentävät verkkosignaalin pääsyn rakennuksen sisätiloihin, jolloin mobiililaitteet eivät toimi luotettavasti.

Rakennuksen tehokkaan käytön ja turvallisuuden takia sisätilakuuluvuus tulisi varmistaa.

Teemme rakennusten televerkkojen kuuluvuuskartoituksia. Kuuluvuuskartoituksen tuloksena kiinteistön omistaja saa kattavan ja havainnollisen raportin rakennuksessa olevasta signaalitasosta.



Tämän dokumentin pohjalta voidaan tehdä sisäverkon suunnitelma tai olemassa olevan sisäverkon optimointi.

Teemme televerkkojen kuuluvuuskartoituksia- ja mittauksia kaikkien operaattoreiden 2G, 4G ja 5G-teknologioille (VIRVE/VIRVE2, Elisa, DNA, Telia).

Teemme lisäksi viranomaisverkon tarvekartoituksia yhteistyössä pelastusviranomaisten kanssa rakennusten käyttöönottoa varten (VIRVE-/VIRVE2).

Lisätietoja:
Fitelnet Oy
Puh. 09-2393400
myynti@fitelnet.fi