

Täydennä ja tallenna lomakkeiden perustiedot:

Sähköinfo Severi Haku Selailu Suosikit Ohjelmistot ja tiedostot Verkkokurssit Sähköala-lehti Ajankohtaista **Omat tiedot**

Lomakkeiden perustiedot

Sopimukset Omat tiedot Asetukset **Lomakkeiden perustiedot** Kohdetiedot

Yrityksen tiedot

Nimi	Sähköurakoitsija Oy
Katuosoite	Harakantie 18 B
Postinumero	02650
Postitoimipaikka	ESPOO
Sähkötöiden johtaja	Etunimi Sähkötöidenjohtaja
Sähköposti	etunimi.sähkötöidenjohtaja@stul.fi
Puhelin	09-547610
Yhteyshenkilö	Urakoitsijan Yhteyshenkilö
Sähköposti	urakoitsijan.yhteyshenkilo@stul.fi
Puhelin	09-54761309
	Muokkaa

Luo kohde ja merkitse haluamasi kohde aktiiviseksi. Voit myös jakaa kohdetiedot yrityksen muille käyttäjille:

Sähköinfo Severi Haku Selailu Suosikit Ohjelmistot ja tiedostot Verkkokurssit Sähköala-lehti Ajankohtaista **Omat tiedot**

Kohdetiedot

Sopimukset Käyttäjät Omat tiedot Asetukset Lomakkeiden perustiedot **Kohdetiedot**

Omat kohteet

Kohteen nimi	Yksilöinti	Kohteen numero	Jaettu	Käytössä lomakkeilla	
Linjasaneeraus 1	Linjasaneeraus	123456			Muokkaa Ota käyttöön Jaa muille Poista kohde
As. Oy Keväthesä	Keittiön sähköpisteet	123456		▼	Muokkaa Poista käytöstä Jaa muille Poista kohde

[Luo uusi kohde](#)

Minulle jaetut kohteet

Kohteen nimi	Yksilöinti	Kohteen numero	Käytössä lomakkeilla
--------------	------------	----------------	----------------------

Hae lomakkeita, esim. antennijärjestelmän lomakkeet ...

Sähköinfo Severi Haku Selailu Suositut Ohjelmistot ja tiedostot Verkkokurssit Sähköala-lehti Ajankohtaista Omat tiedot

Viimeisimmät hakusi Lomakkeet Lomakkeet 70.13* Lomakkeet Lomakkeet

Anna hakusanat välilyönneillä eroteltuna

Hae:

- kaikilla sanoilla
- millä tahansa sanosta

Etu:

- Kaikesta sisällöstä
- Vain ST numerosta
- Vain dokumentin nimestä

Hae vain arkistoituista
 Hae myös Sähköala-lehdestä

Tuoteeseen

Lomakkeet

S2010- nimkkeiston järjestelmään

T110 Antennijärjestelmä


Etuskaaren mukaan

Kaikki

Aiheen mukaan

Kaikki

Hae Tyhjennä



Hakutulokset : 2 kpl.

Näytä kerralla 100 hakutulosta Etsi hakutuloksista

Näytössä hakutulokset 1 - 2 (yhteensä 2)

Numero	Nimi	Julkaisupäivä	Sivumäärä
ST 98.40 lomake	Yhteisantennijärjestelmä. Kuntotutkimuspöytäkirja HTML5	27.08.2015	3
ST 621.40 lomake	Tarkastuspöytäkirja. Kiinteistön sisäinen yhteisantennijärjestelmä HTML5	13.08.2015	4

Edellinen Seuraava

.ja ne avautuvat perustiedoilla ja aktiiviseksi valituilla kohdetiedoilla täytettyinä

Sähköinfo Severi Haku Selailu Suositut Ohjelmistot ja tiedostot Verkkokurssit Sähköala-lehti Ajankohtaista Omat tiedot

ST 621.40 lomake Tarkastuspöytäkirja. Kiinteistön sisäinen yhteisantennijärjestelmä HTML5

Sisältö

- PERUSTIEDOT
- 1 YLEISTÄ
- 2 TAAJUUSALUE
- 3 RAKENNE, RAKENNEOSAT JA TAHTIPISTEET
- 4 YHTEENVETO MITTAUKSISTA
- 5 TARKASTUKSEN TEKIJÄ(T)
- 6 TILAAJAN TAI HÄNEN EDUSTAJANSA KUITTAUS
- LITTEET
- LITE 1. ANTENNIMASTON LUJUUSLASKELMA
- LITE 2. MITTAUSTULOKSET
- Lataa PDF-muodossa



TARKASTUSPÖYTÄKIRJA Kiinteistön sisäinen yhteisantennijärjestelmä

ST 621.40

Pöytäkirjan nro

Tätä pöytäkirjaa käytetään Viestintäviraston määräyksen 65 A/2014 M vaatimana tarkastuspöytäkirjana yhteisantenniverkon ja -järjestelmän osalta. Tarkastuspöytäkirja luovutetaan työn tilaajalle ennen antenniverkon käyttöönottoa. Lisäksi teleurakoitsijan on säilytettävä jäljennökset kaksi vuotta työn luovuttamisesta.

PERUSTIEDOT

Tarkastuksen tekijä (antenni- tai teleurakoitsija)

Yritys *

Sähköurakoitsija Oy

Katuosoite * Postinumero * Postitoimipaikka *

Harakantie 18 B 02650 ESPOO

Tarkastusentekijän yhteyshenkilö

Nimi * Puhelinnumero

Etunimi Sähkötoimenjohtaja 09-547610

Sähköpostiosoite *

etunimi.sahkotoidenjohtaja@stul.fi


Suunnittelija

Yritys

Katuosoite Postinumero Postitoimipaikka

Lomakkeita voi siirtää lomakekoriin nuolen osoittamasta merkistä:

Hakutulokset : 2 kpl.

Numero	Nimi	Julkaisuajava	Sivumäärä
ST 51.21.06	Käyttöönottotarkastuspöytäkirja ryhmäjohtotason sähköasennuksille	07/01/2015	7
ST 51.21.06 lomake	Käyttöönottotarkastuspöytäkirja ryhmäjohtotason sähköasennuksille HTML5 	07/01/2015	7

Voit myös poimia kohdekohtaiset lomakkeet kerralla.....:

Sähköinfo Severti | Haku | Selailu | Suositut | Ohjelmit ja tiedostot | Verkkokursit | Sähköala-lehti | Ajankohtaista | Omat tiedot

Selailu

Tuotteet | Sähkönimikkeistö | Elinkaari | Aihesakemistö | **Lomakkeet**

Valitse lomakkeita nimikkeistön perusteella

- S SÄHKÖENERGIAN JAKELU- JA KÄYTTÖJÄRJESTELMÄT
- T TIETOTEKNISET JÄRJESTELMÄT
 - T1 VIESTINTÄ- JA TIETOVERKKOJÄRJESTELMÄT
 - T110 Äänentoistajärjestelmä**
 - T120 Äänentoisto- ja kuulusjärjestelmä
 - T130 Yleiskaapelointijärjestelmä
 - T140 Puhelinjärjestelmä
 - T150 Ovpuhelinjärjestelmä
 - T160 Lähiverkköjärjestelmä
 - T170 Matkaviestinverkkojen sisäantennijärjestelmä
 - T2 TILAKOHTAISET KUVA- JA ÄÄNIJÄRJESTELMÄT
 - T3 MERKINTÄ- JA KUTSUJÄRJESTELMÄT
 - T4 TIEDOTUS- JA NÄYTTÖJÄRJESTELMÄT
 - T5 TILATURVALLISUUSJÄRJESTELMÄT
 - T6 PALOTURVALLISUUSJÄRJESTELMÄT
 - T7 VIRANOMAISJÄRJESTELMÄT
 - T8 AUTOMAATIO- JA MITTAUSJÄRJESTELMÄT

Severi on Sähköntien sähköisen asiantuntijapalvelu. © Sähköinfo Oy | Facebook | LinkedIn

..... siirtää valitut lomakekoriin.....

Sähköinfo Severti | Haku | Selailu | Suositut | Ohjelmit ja tiedostot | Verkkokursit | Sähköala-lehti | Ajankohtaista | Omat tiedot | **Lomakekori 2**

Selailu

Tuotteet | Sähkönimikkeistö | Elinkaari | Aihesakemistö | **Lomakkeet**

Valitse lomakkeita nimikkeistön perusteella

- S SÄHKÖENERGIAN JAKELU- JA KÄYTTÖJÄRJESTELMÄT
- T TIETOTEKNISET JÄRJESTELMÄT
 - T1 VIESTINTÄ- JA TIETOVERKKOJÄRJESTELMÄT
 - T110 Äänentoistajärjestelmä**
 - T120 Äänentoisto- ja kuulusjärjestelmä
 - T130 Yleiskaapelointijärjestelmä
 - T140 Puhelinjärjestelmä
 - T150 Ovpuhelinjärjestelmä
 - T160 Lähiverkköjärjestelmä
 - T170 Matkaviestinverkkojen sisäantennijärjestelmä
 - T2 TILAKOHTAISET KUVA- JA ÄÄNIJÄRJESTELMÄT
 - T3 MERKINTÄ- JA KUTSUJÄRJESTELMÄT
 - T4 TIEDOTUS- JA NÄYTTÖJÄRJESTELMÄT
 - T5 TILATURVALLISUUSJÄRJESTELMÄT
 - T6 PALOTURVALLISUUSJÄRJESTELMÄT
 - T7 VIRANOMAISJÄRJESTELMÄT
 - T8 AUTOMAATIO- JA MITTAUSJÄRJESTELMÄT

Severi on Sähköntien sähköisen asiantuntijapalvelu. © Sähköinfo Oy | Facebook | LinkedIn

Lomakkeet

Järjestä nimen, julkaisu päivän tai numeron mukaan

Valitse kaikki

ST 98.40 lomake Yhteisantennijärjestelmä. Kuntotutkimuspöytäkirja HTML5

Julkaisu 27.8.2015

Tätä pöytäkirjaa käytetään kiinteistön sisäisen yhteisantennijärjestelmän kuntotutkimuksen tulosten kirjaamiseen. Pöytäkirjan lisäksi kuntotutkimuksesta tehdään tutkimusraportti, jonka sisältö on kuvattu kortissa ST 98.10.

ST 621.40 lomake Tarkastuspöytäkirja. Kiinteistön sisäinen yhteisantennijärjestelmä HTML5

Julkaisu 13.2.2015

Tätä pöytäkirjaa käytetään Viestintäviraston määräyksen 65 A/2014 M vaatimana tarkastuspöytäkirjana yhteisantenniverkon ja -järjestelmän osalta.

Lomakkeet

Järjestä nimen, julkaisu päivän tai numeron mukaan

Valitse kaikki

ST 98.40 lomake Yhteisantennijärjestelmä. Kuntotutkimuspöytäkirja HTML5

Julkaisu 27.8.2015

Tätä pöytäkirjaa käytetään kiinteistön sisäisen yhteisantennijärjestelmän kuntotutkimuksen tulosten kirjaamiseen. Pöytäkirjan lisäksi kuntotutkimuksesta tehdään tutkimusraportti, jonka sisältö on kuvattu kortissa ST 98.10.

ST 621.40 lomake Tarkastuspöytäkirja. Kiinteistön sisäinen yhteisantennijärjestelmä HTML5

Julkaisu 13.2.2015

Tätä pöytäkirjaa käytetään Viestintäviraston määräyksen 65 A/2014 M vaatimana tarkastuspöytäkirjana yhteisantenniverkon ja -järjestelmän osalta.

...ja lomakekorista edelleen kohdekansioon.

Sähköinfo Severi | Haku | Selätkö | Suositut | Ohjelmat ja tiedostot | Verkko-ohjelmat | Sähköala-lehti | Ajankohtaista | Omat tiedot | Lomakekortit 1

Valitut lomakkeet

Lomakkeet | Valitut lomakkeet

Korissa olevat lomakkeet

- ST 52.16.01 lomake Kompensointilaitteen käyttöönottotarkastuspöytäkirja HTML5**
Julkaistu 13.10.2015
Pöytäkirjalomake on tarkoitettu kompensointilaitteen käyttöönottotarkastusten dokumentointiin.

Valitse kaikki

Tallenna koriin valitut lomakkeet

Valitse kohde *

Kohteen nimi	Yksilöinti	Kohteen numero	Valitse
Linjaneeraus 1	Linjaneeraus	123456	<input type="radio"/>
As. Oy Kevätkesä	Kettion sähköpiiseet	123456	<input type="radio"/>

Severi on Sähköntien sähköisen aineistopohja. © Sähköinfo Oy | Pääsivu | Osoite

Kohdekansiota kerran valitut lomakkeet löytyvät helposti ja ne on avattavissa esim. työmaalla, myös mobiililaitteella.

Sähköinfo Severi | Haku | Selätkö | Suositut | Ohjelmat ja tiedostot | Verkko-ohjelmat | Sähköala-lehti | Ajankohtaista | Omat tiedot | ☰

Viimeksi avatut

- 11.03.2016 13.02
ST 621.40 lomake Tarkastuspöytäkirja Kiinteistön sisäinen yhteisantennijärjestelmä HTML5
- 11.03.2016 12.40
ST 70.12.52010-sähkönimikkeistö, Sähköenergian jakelu- ja käyttöjärjestelmät, tietotekniset järjestelmät
- 11.03.2016 12.36
Lomake Työsopimuslomake HTML5
- 11.03.2016 12.35
ST 96.49 lomake Poistumisvalaistusjärjestelmän kunnossapito-ohjelma HTML5
- 11.03.2016 12.31
ST 53.62.01 lomake Sähkölaitteiston lämpökäyttösuosimus HTML5

Omat kansiot

Suosikkikansiot | Kohdekansiot

Nimi		
Linjaneeraus 1	<input type="button" value="Lataa tiedostot"/>	<input type="button" value="Poista"/>

Kansion sisältö

- ST 51.21.05 lomake Käyttöönottotarkastuspöytäkirja HTML5**
Julkaistu 13.10.2015
Käyttöönottotarkastuspöytäkirja on tarkoitettu käytettäväksi sähkölaitteistojen ja sähköasennusten käyttöönottotarkastusten dokumentointiin. Pöytäkirja täyttää oikein käytettynä/täytettynä Kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen 517, 3 ja 4 §:n vaatimukset sekä EMC-direktiivistä aiheutuvat lisävaatimukset.
[Poista kansiota](#)
- ST 52.35.04 lomake UPS-järjestelmien käyttöönottotarkastuspöytäkirja HTML5**
Julkaistu 17.11.2015
Lomake on tarkoitettu käytettäväksi UPS-järjestelmien käyttöönottotarkastuspöytäkirjana.
[Poista kansiota](#)
- ST 55.36 lomake Aurinkosähköjärjestelmän käyttöönottotarkastuspöytäkirja HTML5**
Julkaistu 29.3.2015
Lomake on tarkoitettu käytettäväksi verkkoon kytkettävien aurinkosähköjärjestelmien käyttöönoton yhteydessä. Oikein täytettynä lomake täyttää myös aurinkosähköasentajasetoittoinnin saannin edellytyksenä olevan tarkastuspöytäkirjavaatimuksen tuotantolaitteiston osalta.
[Poista kansiota](#)