

Haun rajaaminen luokitteluhauulla

Voit rajata hakusi tuotteeseen, nimikkeistöön, elinkaareen ja aiheeseen käyttämällä luokitteluhakua. Voit käyttää samanaikaisesti useita luokitteluja: jokainen pudotusvalikon luokittelu on hakutuloksia rajaava hakuehto. Halutessasi voit myös yhdistää luokitteluhaun hakusanahakuun.

Valitse pudotusvalikosta rajaus Tuotteeseen

Näytetään koko ST-kortiston aineisto

Sähköinfo Severi Haku Selailu Ohjelmistot ja tiedostot Sähköala-lehti Ajankohtaista

Viimeisimmät hakusi: ST-kortisto käyttöönotto* asennus* turvallisuus* murtoilmaisu*

Anna hakusanat välilyönnillä eroteltuna

Hae: kaikilla sanoilla millä tahansa sanoista

Etsi: Kaikesta sisällöstä Vain ST numerosta Vain dokumentin nimestä

Hae vain arkistoiduista Hae myös Sähköala-lehdestä

Kaikki
ST-kortisto
Lomakkeet
Sähköpätevyyden ylläpitokansio
Turva-alan tietokansiot
Sähköistysalan tyosuuhdekansio
Verkostourakoitsijakansio
Sähköala-lehti
Sähkötekniset tietojärjestelmät, ST-osapaketti
PK-kansio, ST-osapaketti
VeRak, ST-osapaketti
RAU- aineisto
LviA- aineisto
TURVA- aineisto
TELE-aineisto

Tuotteeseen
ST-kortisto

S2010- nimikkeistön järjestelmään
Kaikki

Elinkaaren mukaan
Kaikki

Aiheen mukaan
Kaikki

Hae » Tyhjennä

Hakutulokset : 520 kpl.

Näytä kerralla 100 hakutulosta Etsi hakutuloksista: Näytöllä hakutulokset

Numero	Nimi
ST 666.10	Savunhallintajärjestelmä. Suunnittelu
	Kortissa annetaan ohjeita rakennusten sähköisesti ohjattujen savunhallintajärjestelmien suunnitteluun. Päivityksessä on täsmennetty suuntapainepuhaltimien portaatoita säätöä palokäytössä.
ST 00.05	Voimassa olevat ST-julkaisut, sisällysluettelo
	Sisällysluettelossa luetaan voimassa olevat ST-julkaisut, kortit, käsikirjat, ohjeistot, esimerkit ja raportit. Luettelo antaa kokonaiskäsitksen sisällöstä ja helpottaa näin käyttäjiä löytämään tarvitsemansa tietolähde. ST-julkaisujen sisältöön voi tutustua myös Severin tuotekohtaisessa selailunäkymässä. Arkistoituja julkaisuja ei mainita luettelossa mutta nekin löytyvät Severistä.

Valitse pudotusvalikosta rajaus S2010-nimikkeistön pääryhmään

Näytetään ST-kortiston kaikkien tilaturvallisuusjärjestelmien aineisto

Sähköinfo Severi Haku Selailu Ohjelmistot ja tiedostot Sähköala-lehti Ajankohtaista

Viimeisimmät hakusi: ST-kortisto ST-kortisto käyttöönotto* asennus* turvallisuus*

Anna hakusanat välilyönnillä eroteltuna

Hae: kaikilla sanoilla millä tahansa sanoista

Etsi: Kaikesta sisällöstä Vain ST numerosta Vain dokumentin nimestä

Hae vain arkistoiduista Hae myös Sähköala-lehdestä

T370 Hoitajakutsujärjestelmä
T4 TIEDOTUS- JA NÄYTTÖJÄRJESTELMÄT
T410 Ajannäyttöjärjestelmä
T420 Informaatiopalvelujärjestelmä
T430 Opastevalojärjestelmä
T440 Säätöilmanäyttöjärjestelmä
T450 Ajanotto- ja tulospalvelujärjestelmä
T5 TILATURVALLISUUSJÄRJESTELMÄT
T510 Sähkökukitusjärjestelmä
T520 Kulunvalvontajärjestelmä
T530 Murtoilmaisujärjestelmä
T540 Ryöstöilmaisujärjestelmä
T550 Kameravalvontajärjestelmä
T560 Monivalvontajärjestelmä
T570 Henkilöturvallisuusjärjestelmä
T580 Paikannusjärjestelmä
T6 PALOTURVALLISUUSJÄRJESTELMÄT
T610 Paloilmoitinjärjestelmä
T620 Palovarointijärjestelmä

Tuotteeseen
ST-kortisto

S2010- nimikkeistön järjestelmään
T5 TILATURVALLISUUSJÄR

Elinkaaren mukaan
Kaikki

Aiheen mukaan
Kaikki

Hae » Tyhjennä

Hakutulokset : 41 kpl.

Näytä kerralla 100 hakutulosta Etsi hakutuloksista: Näytöllä hakutulokset

Numero	Nimi
ST 21.31	Perustietoa esteettömän asuinympäristön sähkö-, tele- ja turvasuunnittelusta
	Kortissa annetaan ohjeita esteettömyyden huomioimisesta sähkö-, tele- ja turvasuunnittelussa
ST 664.02 Lomake	Kulunvalvonta- ja työajanseurantajärjestelmä, rekisteriseloste
	Lomake kulunvalvonta- ja työajanseurantajärjestelmän rekisteriselosteen laadintaan. Täyttöohje ja täyttöesimerkki ovat lomakkeen liitteenä.

Voit myös tarkentaa hakuja koskemaan vain tiettyä S2010-nimikkeistön järjestelmää

Näytetään ST-kortiston tilaturvallisuusjärjestelmistä vain murtoilmaisujärjestelmän aineisto

Sähköinfo Severi Haku Selailu Ohjelmistot ja tiedostot Sähköala-lehti Ajankohtaista

Viimeisimmät hakusi: ST-kortisto ST-kortisto ST-kortisto käyttöönotto* asennus*

Anna hakusanat välilyönneillä eroteltuna

Hae: kaikilla sanoilla millä tahansa sanoista

Etsi: Kaikkesta sisällöstä Vain ST numerosta Vain dokumentin nimestä

Hae vain arkistoiduista Hae myös Sähköala-lehdestä

Tuotteeseen: ST-kortisto

S2010- nimikkeistön järjestelmään: T530 Murtoilmaisujärjestelmä

Elinkaaren mukaan: Kaikki

Alheen mukaan: Kaikki

Hae » Tyhjennä

T450 Ajanotto- ja tulospalvelujärjestelmä
T5 TILATURVALLISUUSJÄRJESTELMÄT
T510 Sähkölukitusjärjestelmä
T520 Kulunvalvontajärjestelmä
T530 Murtoilmaisujärjestelmä
T540 Ryöstöilmaisujärjestelmä
T550 Kameravalvontajärjestelmä
T560 Monivalvontajärjestelmä
T570 Henkilöturvallisuusjärjestelmä
T580 Paikannusjärjestelmä
T6 PALOTURVALLISUUSJÄRJESTELMÄT
T610 Paloilmoitinjärjestelmä

Hakutulokset : 11 kpl.

Näytä kerralla 100 hakutulosta Etsi hakutuloksista: Näytöllä hakutulokset

Numero	Nimi
ST 663.42 Lomake	Murtoilmaisujärjestelmän tarkastuspöytäkirja
Pöytäkirjalomake on tarkoitettu avuksi murtoilmaisujärjestelmän toteutuksesta vastaavan liikkeen tekemään oman työn tarkastukseen ja se sopii käytettäväksi myös vastaanottotarkastuksissa.	
ST 663.45 Lomake	Murtoilmaisujärjestelmän toteutuspöytäkirja
Pöytäkirjalomake on murtoilmaisujärjestelmän kohdekohtaiseksi toteutusasiakirjaksi tarkoitettu pöytäkirjamalli.	

Valitse pudotusvalikosta rajaus Elinkaaren mukaan

Näytetään ST-kortiston murtoilmaisujärjestelmän suunnitteluun liittyvä aineisto

Sähköinfo Severi Haku Selailu Ohjelmistot ja tiedostot Sähköala-lehti Ajankohtaista

Viimeisimmät hakusi: ST-kortisto ST-kortisto ST-kortisto ST-kortisto käyttöönotto*

Anna hakusanat välilyönneillä eroteltuna

Hae: kaikilla sanoilla millä tahansa sanoista

Etsi: Kaikkesta sisällöstä Vain ST numerosta Vain dokumentin nimestä

Hae vain arkistoiduista Hae myös Sähköala-lehdestä

Tuotteeseen: ST-kortisto

S2010- nimikkeistön järjestelmään: T530 Murtoilmaisujärjestelmä

Elinkaaren mukaan: 02 Suunnittelu

Alheen mukaan: Kaikki

Hae » Tyhjennä

Kaikki
01 Hankesuunnittelu
02 Suunnittelu
03 Rakentaminen ja käyttöönotto
04 Käyttö, huolto ja kunnossapito
05 Kuntotutkimus

Hakutulokset : 8 kpl.

Näytä kerralla 100 hakutulosta Etsi hakutuloksista: Näytöllä hakutulokset

Numero	Nimi
ST 663.45 Lomake	Murtoilmaisujärjestelmän toteutuspöytäkirja
Pöytäkirjalomake on murtoilmaisujärjestelmän kohdekohtaiseksi toteutusasiakirjaksi tarkoitettu pöytäkirjamalli.	
ST 663.10	Murtoilmaisujärjestelmät, tekninen suunnitteluohje
Murtoilmaisujärjestelmien hanke- ja toteutussuunnittelun ohjekortti sisältää tietoa järjestelmän hankintaan sekä suunnitteluun.	

Sähköinfo Severi Haku Selailu Ohjelmistot ja tiedostot Sähköala-lehti Ajankohtaista

Viimeisimmät hakusi: ST-kortisto ST-kortisto ST-kortisto ST-kortisto ST-kortisto

Anna hakusanat välilyönnillä eroteltuna

Hae:

- kaikilla sanoilla
- millä tahansa sanoista

Etsi:

- Kaikesta sisällöstä
- Vain ST numerosta
- Vain dokumentin nimestä

Hae vain arkistoiduista

Hae myös Sähköala-lehdestä

Kaikki

- Dokumentoinnin yleisohjeet ja piirrosmerkit
- Energiätehokkuus
- Hankesuunnitteluaineisto
- Häiriösuojaus
- Kuntotutkijan aineisto
- Maadoitukset, potentiaalintasaus
- Määräaikais- ja varmennustarkastukset
- Ohjeita KNX- toteutusten dokumentointiin
- Poistumisvalaistus
- Sopimusehdot ja sopimukset
- Sähköselostusesimerkit**
- Taajuusmuuttajakäytöt
- TELU-tehtäväluettelot+KSE2013+HT12
- Työturvallisuus
- Valaistus

Tuotteeseen

ST-kortisto

S2010- nimikkeistön järjestelmään

T530 Murtoilmaisujärjestelmä

Elinkaaren mukaan

02 Suunnittelu

Aiheen mukaan

Sähköselostusesimerkit

Hae » Tyhjennä

Hakutulokset : 1 kpl.

Näytä kerralla 100 hakutulosta Etsi hakutuloksista: Näytöllä hakutulokset

Numero	Nimi
ST 663.11	Selostusesimerkit S2010-nimikkeistön mukaan. T530, Murtoilmaisujärjestelmä

Selostusesimerkit on laadittu järjestelmäkohtaisesti, S2010-nimikkeistön mukaisella järjestelmäjaolla. Lisäksi on julkaistu selostuksen yleinen osa se viitemateriaali, johon on mahdollista päästä myös tekstissä olevien linkkien avulla. Järjestelmäkohtainen esimerkki urakkarajaliitteestä on selostustekstin lopussa. Käytön helpottamiseksi selostusteksti on tallennettu RTF- muodossa olevaan tiedostoon joka on PDF-tiedoston liitteenä (klemman takana).

Valitse pudotus-
valikosta rajaus
Aiheen mukaan

Näytetään ST-
kortiston murto-
ilmaisujärjestelmän
suunnitteluun liitty-
västä aineistosta vain
selostusesimerkki