

Kesäseikkailut kutsuvat! Kirmaamme kesälaitumilla ajalla 5 - 14.7. sekä 17 - 31.7.24!
Viimeisin kampanjatiedotteemme on ilmestynyt 20.5.24, kts tarkemmat tiedot **KAMPANJA-linkistä!**

SOFTA SUPERSTORE

WWW.SOFTASUPERSTORE.COM

WWW.OHJELMISTOT.FI

08.06.2024 • v3 • 20:47

Asiakaspalvelu

ark. 10.30 - 16

09 - 3424 370

TUOTEHAKU

Tarkennettu haku

TUOTERYHMÄT

HAE

-- Valitse --



Muokkaa evästevalintoja

KIRJAUDU

OSTOSKORI

PÄÄVALIKKO

ETUSIVU
 YRITYSTIEDOT
 TUOTEPERHEET
 TUOTERYHMÄT
 SUPERHAKU
 LISENSIT
 KAMPANJA
 UUTUUDET
 SUPERTARJOUKSET
 SOFTABASAARI
 SOFTAINFOA
 Softauutiset.
 Käytetyt lyhenteet.
 Tuote-esittelyjä.
 Juridiikka.
 Tietoturvaongelmien
 ratkaisuja.
 Ohjelmistovalmistajien
 tukea.
 Käyttäjäfoorumeja.
 Hyödyllisiä
 apuohjelmia.
 Softademo-linkkejä.
 Lehdistölinkkejä.
 Lehdistötiedotteita.
 Seminaarikutsuja.
 Asennusapua
 Kaikenkattavat IT-
 palvelut
 Muuta mielenkiintoista.
 Vendors only!
 Omat kotisivut

TILAUSOHJEET
 POSTITUSLISTA
 REKISTERÖINTI
 PIKAHINNASTO
 TARJOUSPYYNTÖ
 PALAUTE
 ATK-KIRJAT
 ATK-LEHDET

luotettava
kumppani

Symetri FIKSU LT 2024 -sovellukset

SYMETRI
 ADDNODE GROUP

Symetri on osa Tukholman pörssissä listattua Addnode Ab konsernia. Addnode IT-konsernin sydän on Pohjoismaissa. Konsernissa työskentelee yli 800 työntekijää ja noin 3000 asiakasta yli 60 maassa käyttävät konsernin ratkaisuja, joten Addnode jatkaa vahvan ja korkealaatuisten IT-ratkaisujen kattavan valikoiman rakentamista.

- Addnode on Pohjoismaiden suurin IT-ratkaisujen toimittaja suunnittelun, rakentamisen ja tuotteenlinkkaarenhallinnassa
- Addnode on Ruotsin suurin paikkatieto järjestelmien toimittaja ja kuntien teknisen hallinnon järjestelmätuki
- Addnode on Ruotsin johtava asianhallintajärjestelmien toimittaja julkiselle sektorille
- Addnodella on Ruotsissa johtava asema julkisten alojen verkkopalveluiden toimittajana.

FIKSU

rakentaminen



sähkö ja lvi



viivikkotekniikka



kone ja elektroniikka

**Sinä AutoCAD LT käyttäjä!**

Haluatko tehostaa toimintaasi **YKSINKERTAISELLA** ja **EDULLISELLA** tavalla ?

Hanki nyt FIKSU-lisäsovellukset, koska niillä **nopeutat suunnitelmiesi tekoa**

- saat käyttöösi valmiit kirjastot eri toimialoille
- saat käyttöösi valmiit standardien mukaiset piirustusmerkinnät eri toimialoille
- saat käyttöösi suhde- ja lomaketoiminnot piirustus pohjia varten



- saat käyttöösi omien symboleiden tekorutiinit omiin valikkoihin sekä paljon muuta

Ja lisäksi, mikä parasta käytät sovellusta suomenkielisen käyttöliittymän kautta!

Symetri FIKSU LT -SOVELLUKSET

Symetrin FIKSU LT -sovelluksista löytyy tehokas työkalu kaikille aloille. Teet helposti teknisiä piirustuksia ja skannattujen piirustusten päälle ns. hybridikuvia. Sovelluskohtainen alasvetovalikko avautuu erikseen ja haarautuu loogisesti eri toimintoihin. Käyttö on helppoa, koska toiminnot käynnistyvät painonapeista tai ikonivalikoista.

Sovellukseen sisältyy täydellisesti kuvitettu käyttöopas ja suomenkieliset valikot. Sovellukset on tarkoitettu pienille ja keskisuurille suunnittelutoimistoille, oppilaitoksille sekä suurissa yrityksissä osastojen kunnossapitoon ja muuhun saneeraussuunnitteluun.

Fiksu LT AutoCAD LT-sovelluksissa on ajateltu asiakkaan tarpeita: Helppo käyttää ja helppo tuottaa oikeilla esitystavoilla tehtyjä CAD-dokumentteja. Sovellukset on suunnattu pienille ja keskisuurille suunnittelutoimistoille, oppilaitoksille sekä suurissa yrityksissä osastojen kunnossapitoon ja muuhun saneeraussuunnitteluun.

Helposti

Sovellutusten teossa on kiinnitetty huomiota niiden helppokäyttöisyyteen, joten aloittelevakin käyttäjä pääsee nopeasti tekemään todellisia piirustuksia. Työskentelyn aloitus on tehty helpoksi. Aloitus- eli prototyypipiirustus sisältää valmiiksi oikeat asetelut. Mittakaavallisten piirustusten suhde- ja lomakeasettelujen teko on automatisoitu. Sovellukset on tehty oikeaoppisesti AutoCAD:in perusmenun päälle. Sovelluskohtainen alasvetovalikko avautuu erikseen ja haarautuu loogisesti eri toimintoihin. Kaikki toiminnot valitaan havainnollisista ikonivalikoista. Valintoja toistetaan automaattisesti niin kauan kuin on tarpeellista.

Joustavasti

Sovellukset mukautuvat helposti asiakkaan omaan käyttöön. Omien symbolien tekoon on tehty rutiinit, joilla symboli voidaan automaattisesti lisätä ikonivalikkoon. Värien valinta voidaan muuttaa helposti tasojen väriä vaihtamalla. Omia tasoja voidaan lisätä tarpeen mukaan. Menutiedosto on avoin ja sitä voi myös muokata, jos käyttäjä haluaa tehdä omaa sovelluskehitystä tai opetuksessa halutaan kouluttaa sovellusten muokkausta.

Oikea lopputulos

Sovellutusten suunnittelijalla on kahdeksan vuoden piirtäjäopettajakokemus, joten sovellutuksilla tuotettavat piirustukset ovat varmasti suunnittelualan standardien (SFS, RT, ST) mukaisia. Tasojärjestelmä on valittu siten, että eri viivatyyppien ja värien käyttö on helposti hallittavissa. Sovellusten tekijä on Autodesk:in valtuuttama sovelluskehittäjä.

Integrointi

Sovellutusten teossa on kiinnitetty huomiota niillä tehtyjen CAD-tiedostojen siirrettävyyteen muihin CAD-järjestelmiin. Piirto-rutiinien teossa on käytetty puhtaasti AutoCAD:in ominaisuuksia, viivatyyppejä ei ole muokattu, omia tekstifontteja ei ole käytetty, sisäkkäisiä symboleja ei ole käytetty, attribuuteilla ei ole mitään erikoistoimintoja jne. Nämä muokkaukset aiheuttavat yleisimmät siirto-ongelmat.

Kaikille

FIKSU LT -sovelluksia on saatavana lähes kaikille suunnittelualoille. Useita suunnittelutehtäviä hoitavassa toimistossa ja eri alojen opetuksessa suunnittelujärjestelmien ohjeistaminen on helppoa.

Toimialakohtaiset AutoCAD-sovellukset sisältävät laajan kokoelman alaan liittyviä standardoituja piirrosmerkkejä sekä teknisen piirustuksen tuottamiseen tarkoitettuja piirtorutiineja ja apuohjelmia. Esim. Ruuvin- tai seinärakenteen piirto yhdellä viivan vedolla.

Sovellukset sisältävät myös erilaisia luettelotoimintoja, kuten koneen osien osaluettelo, rakennusken ovi- ja ikkunaluettelo, keittiön kaappiluettelon ja puutarhan kasviluettelo, Sovellukset asennetaan Windows- asennus- ohjelmalla, joka löytää oikean AutoCAD-ohjelman jonka päälle sovellus asentuu vaivattomasti. Sovellus muuttaa myös AutoCADin valikot kaksikielisiksi esim: Line / Viiva tai Wipeout / Peittoalue.

CAD-Q
ADDNODE GROUP

FIKSU LT -sovellukset



KONEENSUUNNITTELU

FIKSU MekaniikkaLT

FIKSU MekaniikkaLT muuttaa AutoCAD LT:n koneensuunnittelijan työvälineeksi. Kaikkien piirrosmerkkien ja toimintojen poiminta tapahtuu kuvake- ja alasvetovalikoista. Menuun on helppo lisätä omia symboleita. Mekaniikkamenu sisältää yleisimmät konepiirustuksen piirtorutiinit sekä erilaisten teräs- ja metallirakenteiden profiilit. Geometrian luontia on helpotettu apuviivajärjestelmällä.

Mekaniikkamenussa on parametristen akselien ja holkkien piirtorutiinit. Ruuvien piirtoa varten vakiotiedot haetaan sovelluksessa alasvetovalikosta. Hitsausmerkinnöistä ja sijaintitoleransseista on olemassa valmiit symbolit. Osanumerointi on kytketty osaluetteloon ja automaattinen osaluettelo järjestää osat oikeaan järjestykseen jo luonnin yhteydessä. Menuussa on myös infopiste, jonka avulla voidaan tuottaa laiteluettelo. Piirrosmerkkien ja toimintojen poiminta tapahtuu painonapeista tai alasveto- ja kuvakevalikosta, johon voi luoda myös 323 omaa symbolia. Ominaisuuksiin kuuluu myös suhde- ja lomaketoiminnot, jotka helpottavat tarvittun piirustusohjan määrittelyä.



FIKSU SähköLT

FIKSU SähköLT -menulla tehdään valaistus-, voimajohto- ja telepiirustukset rakennuspiirustusten päälle. Se mukautuu helposti eri suunnittelutehtäviin ja siihen on helppo lisätä omia symboleja ja tasoja. Menu sisältää yleisimmät sähköasennuskomponentit . Siinä on myös . Siinä on myös johtojen, tunnusten ja merkintöjen piirtorutiinit. Menuussa on 228 symbolia, joihin on mahdollista liittää materiaalitietoja. Piirrosmerkkien ja toimintojen poiminta tapahtuu painonapeista tai kuvake- ja alasvetovalikosta, johon voi luoda myös 323 omaa symbolia. Piirustusohjan määrittely tapahtuu helposti suhde- ja lomaketoimintojen avulla.



FIKSU Piirikaaviolt

FIKSU PiirikaaviolT -menussa on monipuolinen kosketinvalikoima. Kaikki merkinnät on tehty attribuuteilla, joten tekstitys käy helposti. Menussa on myös toimintoja tyypillisimpien moottorilähtöjen johdottamiseksi. Piiri-kaaviomenussa on piirikaaviopiirustusten esitystavan mukainen taso-järjestelmä. Piirustusohjan määrittely tapahtuu helposti suhde- ja lomake-toimintojen avulla, sekä mahdollisuus projektikohtaisten lomakkeiden käyttöön. Menussa on 540 piirrosmerkkiä ja piirtorutiinia, joissa on mukana attribuutti. Piirrosmerkkien ja toimintojen poiminta tapahtuu painonapeista tai alaspaino- ja kuvakevalikosta, johon voi luoda myös 323 omaa symbolia.



RAKENUSSUUNNITTELU

FIKSU TaloLT

FIKSU TaloLT -menulla voidaan tuottaa rakennuspiirustuksia virallisten piirustusohjeiden mukaisesti. Menussa on valmiita elementtejä ja piirtorutiineja seinien piirtoa varten. Ovien, ikkunoiden, kalusteiden ja portaiden piirtämistä varten on moduulimitoitettuja symboleja. Huoneiden pinta-ala voidaan laskea osittamalla huonetilaa. Huonemerkinnoista voidaan tehdä myös luettelo. Piirrosmerkkien ja toimintojen poiminta tapahtuu painonapeista tai alaspaino- ja kuvakevalikosta, johon voi luoda myös 323 omaa symbolia. Piirustus-pohjan määrittely tapahtuu helposti suhde- ja lomaketoimintojen avulla.



FIKSU RakenneLT

FIKSU RakenneLT -menulla voidaan tuottaa erilaisia rakennepiirustuksia ja tehdä niihin vaaka- ja pystyleikkauksia. Betonirakenteiden esittämiseen on valmiina erilaiset palkit, pilarit sekä laatat. Sovelluksessa on piirtorutiinit rauditus- ja ainemerkinnojen varten. Metall- ja teräsrakenteita varten löytyy kaikki standardikokoiset teräsprofiilit. Elementtisuunnitteluun löytyy valmiit kiinnikkeet ja raudituksen piirtorutiinit. Seinän piirto onnistuu joko rakenteellisena viivana tai elementeillä. Menussa on yli 800 symbolia. Piirrosmerkkien ja toimintojen poiminta tapahtuu painonapeista tai alaspaino- ja kuvakevalikosta, johon voi luoda myös 323 omaa symbolia. Piirustusohjan määrittely tapahtuu helposti suhde- ja lomaketoimintojen avulla.



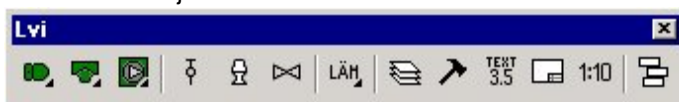
LVI-SUUNNITTELU

FIKSU LVI LT

FIKSU LVI -menulla voidaan tuottaa standardien mukaisia lämpö-, vesi- ja ilmastointipiirustuksia rakennuspiirustuksien päälle. Menu sisältää myös vesi- ja viemärintijärjestelmän pystykaavion suunnittelun. Eri järjestelmät erottuvat kuvasta eri väreillä ja ne



voidaan erotella omiksi suunnitelmikseen taso-järjestelmän avulla. Sovellusta voidaan käyttää myös saneerauskohteiden suunnitteluun, koska kuvasta voidaan erottaa olemassa olevat ja uudet järjestelmät. Ilmastointikanavat voidaan piirtää helposti joko pyöreänä tai neliökanavana. Sovellukseen sisältyy myös KWH-kaivojen tyyppiin piirustukset ja EU-2000-IV-koneen piirustuksen tuonnin. Piirrosmerkkien ja toimintojen poiminta tapahtuu painonapeista tai alaspaino- ja kuvakevalikosta, johon voi luoda myös 323 omaa symbolia. Piirustus pohjan määrittely tapahtuu helposti suhde- ja lomaketoimintojen avulla.



ALUESUUNNITTELU

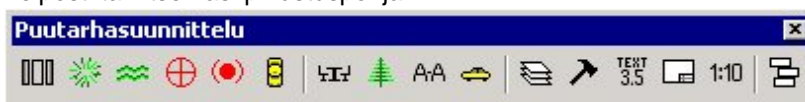
FIKSU KaavaLT

FIKSU KaavaLT on asema- ja yleiskaavan piirtämistä varten tehty AutoCAD-sovellus. Kaavoitus suunnittelu voidaan tehdä valmiin kartan päälle tai suunnitella kaupunginosa asemakaavatontin rajojen koordinaattien avulla. Menuissa on tonttikartan piirtorutiinit, kaavoitusalueen merkinnät, palvelu-kartan symbolit ja yleiskaavamerkinnät. Tontin numeroon voidaan kiinnittää kaavoitukseen liittyvää tietoa. Piirrosmerkkien ja toimintojen poiminta tapahtuu painonapeista tai alaspaino- ja kuvakevalikosta, johon voi luoda myös 323 omaa symbolia. Piirustus pohjan määrittely tapahtuu helposti suhde- ja lomaketoimintojen avulla.

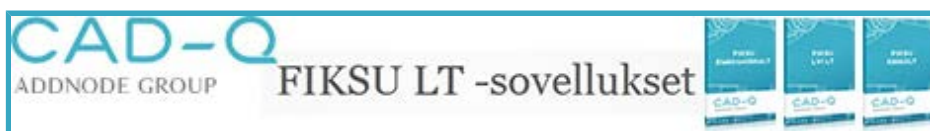


FIKSU ViherLT

FIKSU ViherLT on piha- ja puistosuunnitteluun tehty AutoCAD-sovellus. Sovelluksella voidaan tuottaa istutus- sekä leikkauspiirustuksia. Vihermenulla piha- tai puistosuunnitelma voidaan tehdä valmiin kartan päälle tai asemapiirustuksen avulla. Menuissa on suunnittelua helpottavia rakennelmien ja kasvialueiden piirtorutiineja. Menu sisältää rakennelmien ja kasvialueiden piirtorutiinit ja tyypillisimmät pihakalustesymbolit. Kuvakevalikoissa 323 paikkaa omille symboleille, joita voidaan tehdä helposti "tee symboli"-rutiinilla. Suhde- ja lomaketoimintojen avulla määrittelet helposti tarvitsemasi piirustus pohjan.










Softa SuperStore Finland Oy helps you with software matters in Helsinki, Espoo, Tampere, Vantaa, Oulu, Turku, Jyväskylä, Lahti, Kuopio, Pori, Kouvola, Suomi, Finland



Symetri FIKSU LT 2024 -sovellukset - 8 tuotetta

<< edellinen sivu (sivu 1/1) seuraava sivu >>

TUOTENIMIKE	HINTA (alv0%)
FIKSU LT Kaava for AutoCAD LT 1 vuoden vuokralisenssi	589,00 € OSTA 
FIKSU LT LVI for AutoCAD LT 1 vuoden vuokralisenssi	469,00 € OSTA 
FIKSU LT Mekaniikka for AutoCAD LT 1 vuoden vuokralisenssi	469,00 € OSTA 
FIKSU LT Piirikaavio for AutoCAD LT 1 vuoden vuokralisenssi	469,00 € OSTA 
FIKSU LT Rakenne for AutoCAD LT 1 vuoden vuokralisenssi	469,00 € OSTA 
FIKSU LT Sähkö for AutoCAD LT 1 vuoden vuokralisenssi	469,00 € OSTA 
FIKSU LT Talo for AutoCAD LT 1 vuoden vuokralisenssi	469,00 € OSTA 
FIKSU LT Viher for AutoCAD LT 1 vuoden vuokralisenssi	589,00 € OSTA 



KESKITETTYSTI

Suojaa hetkesi netissä
yhdellä sovelluksella

F-Secure Total

Osta nyt >

KESKITETTYSTI