



Automatisoimme ja tehostamme asiakkaidemme toimintaa kaikissa Merkittävässä asioissa

Kroko Measurement

Valvontaohjelma käyttöönotto- ja määräaikaismittausten hallintaan.

Helppo työkalu vikavirtasuojien testaukseen ja hallintaan.

Integroitavissa huolto-ohjelmiin.

Kroko Measurement

Ohjelman idea ei ole olla kiinteistöhuolto-ohjelma vaan valvontaohjelma, jonka avulla käytönjohtaja voi varmistua siitä, että käyttöönottomittaukset on asianmukaisesti tehty. Lisäksi ohjelmistollamme saadaan haltuun määräaikaistarkastukset, vikavirtasuojien testaukset ja halutessaan minkä tahansa muun laitteen testaukset ja huollot. Kaikki toimenpiteet tallentuvat tietokantaan ja tämän myötä ohjelmamme käyttäjälle muodostuu arvokasta tietoa tulevaisuutta silmällä pitäen.

Pyrimme myös jatkossa kehittämään tähän ohjelmaan asioita, joihin liittyy mitattavaa dataa, joka halutaan yhdeksi kokonaisuudeksi tietokantaan, eikä niin että mittaustulokset koostuvat monista eri exceleistä tai pdf:istä. Tarvittaessa ohjelmamme voidaan myös integroida jo käytössä olevaan huolto-ohjelmaan, jos niin halutaan.

Kroko Measurement

Kroko – Measurement tekee mittaustulosten analysoimisesta helppoa ja kun tilaajalle toimitetaan kattavat mittaustulokset, niin niitä tutkimalla voidaan varmistua mittausten laadusta ja siitä että ne on ylipäättään tehty.

Yhtään silmämääräisiä tarkastuksia väheksymättä mittaukset ovat kuitenkin paras tapa, jolla urakoitsija voi todentaa tehneensä työnsä hyvin ja tilaaja puolestaan varmistua samaisesta asiasta.

Kroko Measurement

Mittaustulosten tallentaminen tietokantaan helpottuu huomattavasti yksilöivillä merkinnöillä, jotka puolestaan onnistuu avullamme näppärästi suoraan .dwg muotoisista kuvista. Merkinnässä tulee olla yksilöivä tunnus myös datamatrix koodina.



Kroko Measurement

Jotta mittaustulokset voidaan tallentaa tietokantaan on tärkeää, että tulokset ilmoitetaan sähköisessä muodossa exceltaulukossa. ([malli tyjästä taulukosta](#))

Liitteen mukaisen taulukon voi täydentää myös käsin, mutta helpoiten se täydentyy mikäli mittauksia tehdään Profitestin asennustesterillä, jolloin tulokset saadaan Profitestin tietokannasta suoraan oikeisiin ruutuihin. ([malli täydennetystä taulukosta](#))

Kroko Measurement Käyttöönotto

Ohjelmiston käyttöönotto lähtee urakkatarjouspyynnön ja työselosteen merkintäohjeista ja mittausohjeistuksesta.

On tärkeää että merkinnöissä vaaditaan yksilöivät tunnukset, jolloin samassa rakennuksessa ei ole kahta saman tunnuksen omaavaa mittauspistettä. Suosittelemme, että myös valaisimet ja potentiaalintasauspisteet merkitään samoin. Esimerkiksi pistorasiamerkin tulisi olla muotoa:

keskustunnus / ryhmänumero – järjestysnumero (esim. JK 3.1 / R24-6)

Toinen tärkeä asia on vaatia kattavat mittaustulokset toimitettuna excel tiedostona edellä esitetyn mallitiedoston mukaisesti. Näillä toimilla Kroko Measurement ohjelmiston mittausosio on helppo ottaa käyttöön.

Kroko Measurement Käyttöönotto

Vikavirtasuojien testaamisen seurannan saa käyttöönsä kirjaamalla keskuksat ohjelman tietokantaan, josta voidaan tulostaa keskuksiin QR-koodilinkit. Tämän jälkeen Vikavirtasuojien testaaja saa kuitattua testaukset ja jätettyä mahdolliset vikailmoitukset vaivatta matkapuhelimellaan.

Kiitos mielenkiinnostanne!



Jussi Suomi

Aluemyyntipäällikkö

p. 045 139 0521

jussi.suomi@krokofinland.fi



Jukka Tommola

Toimitusjohtaja

p. 045 651 1364

jukka.tommola@krokofinland.fi

Ohjelmistot



Kroko Label

Kroko Label on monipuolinen ja helppokäyttöinen tarrojen muotoiluohjelma, jonka kautta tulostat sopivat tarrat kaikkialle niin teollisuuteen, talotekniikkaan kuin laboratorioihinkin



Kroko-LVI

Kroko-LVI:llä on helppo toteuttaa kaikki LVI-urakan merkinnät. Ohjelmalla on helppo tulostaa niin virtausnuoli, venttiilikilpi, alakattomerkinä kuin jakotukki –tarrat. Venttiilikilpiin voidaan hyödyntää TA Scope mittarille tallennettuja säätöarvoja.



Measurement

Measurement ohjelmistoon voidaan tallentaa rakennusten käyttöönottomittaukset, varmennusmittaukset ja määräaikaismittaukset. Tuloksia voidaan verrata eri mittausten ja eri vuosien välillä, jotta saadaan parempi käsitys rakennuksen elinkaaresta. Lisäksi ohjelma tarjoaa helpon työkalun vikavirtasuojien testauksen hallinnointiin. Measurement on laajennettavissa kokonaisvaltaiseksi kiinteistön huoltokirjaohjelmaksi.



Kroko Ruokapalvelu

Kroko Ruokapalvelut ratkaiseen Diettiannosten merkintähuolet. Saat yhdellä napin painalluksella halutun ruoka-annoksen kaikkien eri diettiannosten tarrat, jotka kiinnittyvät luotettavasti astiaan ja jotka lähtevät helposti irti jättämättä liimajälkiä.



Kroko MediLab

Kroko MediLab on luotu helpottamaan kaikkien laboratorioiden merkintätyötä. Näytteiden merkintä sujuu Kroko MediLabin avulla vaivatta ja käden käänteessä. MediLabin käyttö ei edellytä muita tietokantaohjelmia tai potilastietojärjestelmiä, mutta se on helposti liitettävissä kaikkiin tunnettuihin järjestelmiin.



Kroko Integraatio

Kroko Integraatio –ohjelmistopaketti mahdollistaa Krokotulostimien yhdistämisen kaikkiin tunnettuihin potilastietojärjestelmiin ja muihin toiminnanohjausjärjestelmiin.