



## LEHDISTÖTIEDOTE

4.11.2015

### CRAMO JA RF SENSIT ALOITTAVAT YHTEISTYÖN TYÖMAIDEN OLOSUHDESEURANNASSA

Cramo ja RF SensIT toteuttavat yhteistyössä palvelun työmaiden kosteuden ja lämpötilan jatkuvasta seuraamisesta. Palvelulla varmistetaan hyvät olosuhteet rakennusaikaisen kosteuden tehokkaaksi kuivattamiseksi. Cramo tarjoaa palvelua asiakkailleen myyntiverkostonsa kautta.

RF SensIT CMM on automaattinen rakenteiden ja niitä ympäröivien olosuhteiden seurantajärjestelmä. Kosteus- ja lämpötilatiedot kerätään jatkuvasti pilvipalveluun, josta niitä voidaan seurata netin kautta. Järjestelmää käytetään sekä rakentamisaikaiseen kosteudenhallintaan että käytön aikaiseen rakenteiden kunnan valvontaan.

Järjestelmä on kehitetty alun perin Aalto-yliopiston Railo-tutkimusprojektissa. Se palkittiin FinnBuild 2014:ssä rakennusalan parhaana uutena innovaationa. Juryn perustelut valinnalle olivat: "Kosteudenhallinta rakentamisessa on tärkeä asia. CMM-järjestelmä ennakoii ja ennaltaehkäisee tulevia ongelmia ja mahdollistaa kuivaketjun todentamisen rakennuksen koko elinkaaren ajan. Tämä tuo läpinäkyvyyttä koko rakennusprosessiin ja palkitsee laadukasta tekemistä. Netin käyttö ja pilvipalvelun hyödyntäminen ovat se suunta, johon rakentamisessakin entistä enemmän ollaan menossa."

"RF SensIT on tuonut teollisen internetpalvelun rakennusteollisuuteen erittäin innovatiivisella tavalla ja halusimme olla ensimmäisiä palvelun käyttäjiä omalla liiketoiminta-alueellamme. Palvelun houkuttavuus perustuu langattomuuteen ja pilvipalveluun, jolloin olosuhdeseuranta voidaan tarjota ilman jatkuvaa työmaalla käyntiä. Tällä on merkitys palvelun kustannuksiin ja hyödyt näkyvät myös Cramon asiakkaille", kommentoi Cramon Projektipäällikkö Mika Aalto.

"Cramon valinta RF SensIT CMM:n käyttämiseksi olosuhdeseurantapalvelunsa toteuttamiseen on osoitus järjestelmän edelläkävijyydestä", toteaa RF SensIT Oy:n toimitusjohtaja Ismo Olkkonen. "Olen innoissani Cramon panostuksesta työmaiden kosteuden hallintaan ja heidän haluunsa siten nostaa rakentamisen laatua."

Lisätietoja: Toimitusjohtaja Ismo Olkkonen, [ismo.olkkonen@rfsensit.com](mailto:ismo.olkkonen@rfsensit.com), 040 543 3633  
Projektipäällikkö Mika Aalto, [mika.aalto@cramo.com](mailto:mika.aalto@cramo.com), 010 661 2504

Suomalainen Cramo on täyden palvelun rakennuskonevuokraamo. Koneiden ja laitteiden lisäksi vuokraamme siirtokelpoisia tiloja sekä tarjoamme rakentamista, saneeraamista ja kunnossapitoa tukevia palveluja. Cramo on alansa johtavia palveluntarjoajia Pohjoismaissa sekä Keski- ja Itä-Euroopassa. Cramolla on toimintaa 15 maassa 330 toimipisteessä ja henkilöstöä noin 2 500. Vuoden 2014 liikevaihto oli 652 miljoonaa euroa. Kotimaassa toimimme valtakunnallisesti 450 työntekijän voimin yli 50 toimipisteessä. Asiakaskuntaamme kuuluu yrityksiä ja tahoja rakennusteollisuuden ja muun teollisuuden, kaupan sekä julkisen sektorin alalta. Lisäksi palvelemme kuluttajia. Cramo Finland Oy on osa Cramo-konsernia, jonka emoyhtiö Cramo Oyj on listattu NASDAQ OMX Helsinki Oy:ssä. [www.cramo.fi](http://www.cramo.fi)

RF SensIT Oy on innovatiivinen kotimainen rakenteiden kosteuden ja olosuhteiden seurantajärjestelmiin erikoistunut yritys. Järjestelmämme edustaa uutta Internet of Things - eli teollisen internetin teknologiaa. Se on asennettu jo lähes sataan kohteeseen. Mittaustietoja on pilvipalveluumme kertynyt yhtäjaksoisesti pisimmillään jo melkein 3 vuoden ajalta. Tulokset ovat auttaneet asiakkaitamme näkemään konkreettisesti ja havainnollisesti heidän kiinteistöjensä rakenteiden kosteusteknisen toiminnan. Tällä on erityistä merkitystä vaihtelevissa kosteuskuormituksissa, joissa yksittäiset mittaukset voivat antaa harhaanjohtavan kuvan. [www.rfsensit.com](http://www.rfsensit.com)