



Sisäilmainfopisteen ohjelma

Rakenna ja asu messuilla Kuopiossa 21.-23.2.2014

Pe 21.2.2014

Klo 14-14.30

ESTÄ HOMEONGELMAT – KORJAA JA HUOLLA TALOASI OIKEIN!

Tapio Rokkonen, rakennusterveysasiantuntija

Selvitetään eri vuosikymmenten talojen riskirakenteita ja niihin liittyviä korjausmenetelmiä. Vanhan talon alkuperäiset rakenneratkaisut tulee ottaa aina huomioon kun tehdään esim.

lisälämmöneristyksiä. On ymmärrettävä talon "sielunelämää" jotta remontoimalla ei aiheutettaisi kosteus- ja homeongelmia.

Muistutetaan korjausten yhteydessä myös ilmanvaihdon tärkeydestä, kun tehdään rakenteista tiiviimpiä kuin mitä ne ennen olivat. Kun vanhaan taloon uusitaan ikkunat, vähenee varmaan vedon tunne – mutta samalla vähenee myös korvausilmansaanti ja sisäilma voi huonontua.

Käydään läpi myös korjauksiin liittyviä lupa-asioita esim. tehtäessä julkisivuremontti.

Klo 15.00-15.30

SÄÄSTÄ ENERGIAA, MUTTA ESTÄ KOSTEUSVAURIOT

Pekka Vaittinen, Rkm.

Energian säästöön tähtäävät korjaustoimet ovat yleistyneet omakotiloissa.

Miten sitten säästetään energiaa oikeilla korjaustoimilla ottamalla huomioon olemassa olevan rakennuksen rakennusfysikaaliset tarpeet?

La 22.2.2014

Klo 11.30-12.00

ESTÄ HOMEONGELMAT – KORJAA JA HUOLLA TALOASI OIKEIN!

Tapio Rokkonen, rakennusterveysasiantuntija

Selvitetään eri vuosikymmenten talojen riskirakenteita ja niihin liittyviä korjausmenetelmiä. Vanhan talon alkuperäiset rakenneratkaisut tulee ottaa aina huomioon kun tehdään esim.

lisälämmöneristyksiä. On ymmärrettävä talon "sielunelämää" jotta remontoimalla ei aiheutettaisi kosteus- ja homeongelmia.

Muistutetaan korjausten yhteydessä myös ilmanvaihdon tärkeydestä, kun tehdään rakenteista tiiviimpiä kuin mitä ne ennen olivat. Kun vanhaan taloon uusitaan ikkunat, vähenee varmaan vedon tunne – mutta samalla vähenee myös korvausilmansaanti ja sisäilma voi huonontua.

Käydään läpi myös korjauksiin liittyviä lupa-asioita esim. tehtäessä julkisivuremontti.

klo 13.30-14.00

SÄÄSTÄ ENERGIAA, MUTTA ESTÄ KOSTEUSVAURIOT

Pekka Vaittinen, Rkm.

Energian säästöön tähtäävät korjaustoimet ovat yleistyneet omakotiloissa.

Miten sitten säästetään energiaa oikeilla korjaustoimilla ottamalla huomioon olemassa olevan rakennuksen rakennusfysikaaliset tarpeet?

klo 15.00-15.30

HYVÄN RAKENTAMISEN KULMAKIVET-MITEN VARMISTAN RAKENNUSHANKKEENI ONNISTUMISEN

Juha Rajahalme, rakennusarkkitehti, rakennusterveysasiantuntija

Haluamme kiinnittää pienrakentajien huomiota muutamiin rakennushankkeen onnistumisen

kannalta tärkeisiin asioihin niin uudis- kuin korjausrakentamisessa. Tyypillisiä, esimerkiksi

sisäilmaongelmiin johtaneita epäonnistumia rakentamisessa ovat yleensä työvirheet, heikko laatu,



Sisäilmainfopisteen ohjelma

Rakenna ja asu messuilla Kuopiossa 21.-23.2.2014

puutteelliset suunnitelmat sekä valvonnan puuttuminen. Tilaajan huomion kiinnittämisellä muutamaan tärkeään asiaan voidaan varmistaa rakentamisen onnistuminen kerralla ja parhaassa tapauksessa välttää jopa hometalon syntyminen.

Su 22.2.2014

Klo 11.30-12.00

ESTÄ HOMEONGELMAT – KORJAA JA HUOLLA TALOASI OIKEIN!

Tapio Rokkonen, rakennusterveysasiantuntija

Selvitetään eri vuosikymmenten talojen riskirakenteita ja niihin liittyviä korjausmenetelmiä. Vanhan talon alkuperäiset rakenneratkaisut tulee ottaa aina huomioon kun tehdään esim. lisälämmöneristyksiä. On ymmärrettävä talon "sielunelämää" jotta remontoimalla ei aiheutettaisi kosteus- ja homeongelmia.

Muistutetaan korjausten yhteydessä myös ilmanvaihdon tärkeydestä, kun tehdään rakenteista tiiviimpiä kuin mitä ne ennen olivat. Kun vanhaan taloon uusitaan ikkunat, vähenee varmaan vedon tunne – mutta samalla vähenee myös korvausilmansaanti ja sisäilma voi huonontua. Käydään läpi myös korjauksiin liittyviä lupa-asioita esim. tehtäessä julkisivuremontti.