

2012



Raksystems Anticimex

KOULUTUSTARJOTIN



Isännöitsijät

Kaikkien koulutusten koulutuspaikka:

Raksystems Anticimex, Vetotie 3A 01610 Vantaa

Yhteyshenkilö: Jenna Koivula | jenna.koivula@racx.fi | p. 0207 495 536

Sisäilma

10.1.2012 klo 09.00 – 12.00 (max. 52 osallistujaa)

Ilmoittautuminen viimeistään 3.1.2012 klo 12 osoitteessa:

https://www.lyyti.fi/ilmoittaudu/Sisailma_1084

Haju kertoo paljon. Sisäilma-asiat puhuttavat nykyaikana jokaista asunnon tai kiinteistön omistajaa. Mitkä asiat aiheuttavat sisäilmaongelman?

Koulutuksen sisältö: Koulutuksessa käydään läpi tavallisimmat syyt epänormaalien hajujen syntyyn ja niiden vaatimat tutkimusmenetelmät. Samalla perehdytään terveellisen sisäilman merkitykseen ja Asumisterveysohjeeseen.

Koulutuksen kesto: 3h

Kodin tuhoeläimet

12.1.2012 klo 09.00 – 12.00 (max. 52 osallistujaa)

Ilmoittautuminen viimeistään 5.1.2012 klo 12 osoitteessa:

https://www.lyyti.fi/ilmoittaudu/Kodin_Tuhoelaimet_2436

Rakennuksista voi löytyä ei-toivottuja eläimiä kuten luteita, torakoita, faaraomuurahaisia, sokeritoukkia ja turkiskuoriaisia. Kuinka niistä pääsee eroon?

Koulutuksen sisältö: Yleisimmät tuhoeläimet, niiden aiheuttamat vahingot, sekä riittävät torjuntamenetelmät.

Koulutuksen kesto: 3h

Pinta-alat

17.1.2012 klo 09.00 – 11.00 (max. 52 osallistujaa)

Ilmoittautuminen viimeistään 10.1.2012 klo 12 osoitteessa:

https://www.lyyti.fi/ilmoittaudu/Pintaalat_3384

Huoneistoala, rakennusala, kerrosala...Isännöitsijät tarvitsevat eri pinta-alkäsitteitä työssään päivittäin. Termit saattavat olla vaikeita hahmottaa.

Koulutuksen sisältö: Pinta-alatermistö. Miten eri pinta-alat lasketaan?

Koulutuksen kesto: 2h

Piirustusmerkinnät

24.1.2012 klo 09.00 – 11.00 (max. 52 osallistujaa)

Ilmoittautuminen viimeistään 17.1.2012 klo 12 osoitteessa:

https://www.lyyti.fi/ilmoittaudu/Piirustusmerkinnat_8333

Mitä löytyy tonttikartasta tai pohjapiirustuksesta? Koulutuksessa käydään läpi eri piirustuslajeja ja merkintöjä. Mitä tarkoittavat symbolimerkinnät asemapiirustuksessa sekä pääpiirustuksessa.

Koulutuksen sisältö: Rakennuspiirustusten merkinnät ja lukuohjeet.

Koulutuksen kesto: 2h

Isännöitsijät

Rakennustekniikka 1

31.1.2012 klo 09.00 – 12.00 (max. 52 osallistujaa)

Ilmoittautuminen viimeistään 24.1.2012 klo 12 osoitteessa:

https://www.lyyti.fi/ilmoittaudu/Rakennustekniikka_1_9542

Perusoppia rakennustekniikasta, kiinteistöjen rakenteista ja eri aikakausien rakennustavoista.

Koulutuksen sisältö: Koulutuksessa käsitellään mm. eri aikakausien rakenneosat.

Koulutuksen kesto: 3h

LVIS -tekniikka

7.2.2012 klo 09.00 – 12.00 (max. 52 osallistujaa)

Ilmoittautuminen viimeistään 31.1.2012 klo 12 osoitteessa:

https://www.lyyti.fi/ilmoittaudu/LVISTekniikka_0767

Mitä eroa on painovoimaisella ja koneellisella ilmanvaih dolla ja miten toimii lämmön talteenotto? Mistä materiaalista 1970-luvulla pääsääntöisesti tehtiin kerrostalojen vesi- ja viemäriputket tai miten esimerkiksi maalämpö voidaan liittää vanhaan kiinteistöön?

Koulutuksen sisältö: Kerrostalojen ja kiinteistöjen ilmanvaihdon ja lämmityksen perusteet, vesijohdot ja viemärit sekä eri sähköjärjestelmät. Aihealueita käsitellään aikakausittain sisältäen pientalot ja kerrostalot.

Koulutuksen kesto: 3h

Kuntotutkimukset

9.2.2012 klo 09.00 – 12.00 (max. 52 osallistujaa)

Ilmoittautuminen viimeistään 2.2.2012 klo 12 osoitteessa:

https://www.lyyti.fi/ilmoittaudu/Kuntotutkimukset_6823

Mikä ero on arviolla ja tutkimuksella? Milloin tutkimukset ovat tarpeen?

Koulutuksen sisältö: Koulutuksessa esitellään yleisimmät rakenne-, lvia- ja sähkötekniset kuntotutkimukset kerros-, rivitalo ja toimisto-kohteissa sekä kerrotaan esimerkkien avulla niiden merkityksestä.

Koulutuksen kesto: 3h

As Oy -lain vastuukysymykset

14.2.2012 klo 09.00 – 12.00 (max. 52 osallistujaa)

Ilmoittautuminen viimeistään 7.2.2012 klo 12 osoitteessa:

https://www.lyyti.fi/ilmoittaudu/As_Oy_lain_vastuukysymykset_6711

Kiinteistöliiton juristin näkökulmia vastuukysymyksiin uuden As Oy -lain voimassaolon ajalta.

Koulutuksen sisältö: Koulutuksessa käsitellään ajankohtaista asiaa uuden As Oy -lain mukaisista vastuista esimerkkien avulla.

Koulutuksen kesto: 3h

Isännöitsijät

Alapohjan kosteudenhallinta

23.2.2012 klo 09.00 – 12.00 (max. 52 osallistujaa)

Ilmoittautuminen viimeistään 16.2.2012 klo 12 osoitteessa:

https://www.lyyti.fi/ilmoittaudu/Alapohjan_kosteudenhallinta_9674

Julkisuudessa on viime aikoina ollut useita esimerkkejä alapohjan kosteusongelmista. Mistä on kysymys?

Koulutuksen sisältö: Koulutuksessa käydään lävitse alapohjan kosteudenhallinnan haasteet, ongelmien ratkaisuperiaatteita sekä esitetään konkreettisia vaihtoehtoja ongelmien ratkaisemiseksi.

Koulutuksen kesto: 3h

Vesivahinkoprosessin hallinta

28.2.2012 klo 09.00 – 12.00 (max. 52 osallistujaa)

Ilmoittautuminen viimeistään 21.2.2012 klo 12 osoitteessa:

https://www.lyyti.fi/ilmoittaudu/Vesivahinkoprosessin_hallinta_4972

Koulutuksessa esitellään RACXin kehittämä prosessi vesivahinko-
korjausten hallittuun läpivientiin.

Koulutuksen sisältö: Koulutuksessa käydään läpi kosteuskartoitus, suojaus, purkutyöt, kuivaus, korjaustyöt, tiedottaminen, valvonta sekä taloyhtiön ja osakkaan kesken pidettävät neuvottelut ja tehtävät sopimukset.

Koulutuksen kesto: 3h

Lisätiedot:

Raksystems Anticimex
Asiakaspalvelu p. 0207 495 500
asiakaspalvelu@racx.fi
www.racx.fi