



Päivitetty 28.9.2021

Rakennuksen kuntoarvioija PKA, FISE -tentin

## KIRJALLISUUSLUETTELO

Rakennuksen kuntoarviokoulutuksen valtakunnalliseen FISE-tenttiin suositeltava kirjallisuus ja muut lähteen on nimetty alla. Tentin kysymykset käsittelevät rakennuksen kuntoarvioija PKA-pätevyyden keskeisiä osaamisia. Kysymykset eivät siis välttämättä ole poimittu suoraan kirjallisuusluettelossa mainittuihin lähteistä. Luettelossa mainittuja ohjekortteja myy Rakennustieto Oy.

- Rakennuksen kuntoarvioija PKA - pätevyyskoulutuksen koulutusaineisto
  
- Kerrostalot 1880-1940, Tekijät: Neuvonen, Petri; Mäkiö, Erkki; Malinen, Maarit, Kustantaja: Rakennustieto Oy
- Kerrostalot 1940-1960, Tekijät: Mäkiö, Erkki; et al. Julkaisijat: Rakennustietosäätiö RTS Kustantaja: Rakennustieto Oy
- Kerrostalot 1960-1975, Tekijät: Mäkiö, Erkki; et al. Julkaisijat: Rakennustietosäätiö RTS Kustantaja: Rakennustieto Oy
- Kerrostalot 1975-2000, Tekijät: Neuvonen, Petri (toim.) Julkaisijat: Rakennustietosäätiö RTS Kustantaja: Rakennustieto Oy
  
- Riskirakenteet: <https://hometalkoot.fi/>
  
- Asuinkiinteistön kuntoarvio. Tilaajan ohje. RT 103002. Julkaistu 1.3.2019
- Asuinkiinteistön kuntoarvio. Kuntoarvioijan ohje RT 103003. Julkaistu 1.3.2019
  
- Toimitilakiinteistön kuntoarvio. Tilaajan ohje. RT 103096. Julkaistu 16.9.2019
- Toimitilakiinteistön kuntoarvio. Kuntoarvioijan ohje. RT 103097. Julkaistu 16.9.2019
- Kiinteistön kuntoarvio. Kuntoluokan määräytyminen RT 103098. Julkaistu 16.9.2019
  
- Kiinteistön tekniset käyttöiät ja kunnossapitajakaksot RT 18-10922 (KH 90-00403, LVI 01-10424) Julkaistu 12.5.2008
  
- Työturvallisuus
  - Rakennuttajan työturvallisuusvelvoitteet rakennushankkeessa RT 10-10982. Julkaistu helmikuu 2010
  - työturvallisuuspakki.fi. Rakennustuoteteollisuuden RTT tuottama avoin työturvallisuusohjeiden kirjasto. RT Rakennusteollisuus ry. Julkaistu 18.5.2021. (kuntoarvioijan omaa henkilösuojausta koskevin soveltuvin osin)

- **Haitta-aineet**
  - Haitta-ainetutkimus. Tilaajan ohje RT 18-11244. Julkaistu 18.11.2016
  - Haitta-ainetutkimus. Rakennustuotteet ja rakenteet. RT 18-11245. Julkaistu 18.11.2016
- **LVISA**
  - Riittävä tietämys LVISA-arvioinnin ja energiatarkastelun kannalta tarpeellisista aineistoista, ml. kiristyvät energiatehokkuusvaatimukset