

Kosteudenhallintakoordinaattorin pätevyystentin kirjallisuusluettelo 2025

1. Ympäristöministeriön ohje rakennuksen kosteusteknisestä toimivuudesta. 2020. (53 sivua)
2. BY 201 Betonitekniikan oppikirja 2018 luku 16 ”Betonirakenteiden kosteudenhallinta” (sivut 527-552) (25 sivua)
3. RIL 250-2020 Kosteudenhallinta ja homevaurioiden estäminen. Luvut 2, 3, 5, 6 ja 7 (88 sivua)
4. RIL 107-2022 Rakennusten veden- ja kosteudeneristysohjeet. (233 sivua)
5. Talotekniikkainfon verkkojulkaisu Sisäilmasto ja ilmanvaihto-opas, päivitetty 11.6.2019. (58 sivua)
<https://www.talotekniikkainfo.fi/sisailmasto-ja-ilmanvaihto-opas>
6. Talotekniikkainfon verkkojulkaisu Vesi- ja viemärlaitteistot-opas, päivitetty 11.6.2019. (59 sivua)
<https://www.talotekniikkainfo.fi/rakennusten-vesi-ja-viemarilaitteistot-opas>
7. RAVA 117c 01 A Kosteudenhallintaselvitys – Merkitys ja sisältö (3 sivua)
<https://toptenrava.fi/tulkintakortti/kosteudenhallintaselvityksen-merkitys-sisalto-ja-asiakirjamalli/>
8. Kuivaketju10 -ohjekortit. Täsmentää kosteudenhallintakoordinaattorin tehtäviä (12 sivua)
<http://kuivaketju10.fi/#toimintaohjeet>
9. RT-kortti 103333 Betonin suhteellisen kosteuden mittaus (29 sivua)
10. RT 84-11166 Märkätilojen rakenteet (18 sivua).
11. RT 103447 Putkistojen ja kanavien kannatus. 2022. (30 sivua)
12. Ratu S-1232 Rakennustyömaan sääsuojaus. 2013. (14 sivua)
13. BY 76 Betonilattiarakenteiden kosteudenhallinta ja päällystäminen 2024. Luvut 2, 3, 5, 6 ja 7. (88 sivua)

Tentissä ei saa olla mitään materiaalia mukana.

Tenttikirjallisuus käsittää yhteensä 710 sivua