

Valtion rataverkon haltijan osaamis- ja pätevyysvaatimuksissa 39/2018
Liite 6 Päälysrakennepätevyys

Uuden päälysrakennepätevyyden päivitys henkilöille, joilla on vanha päälysrakenne- ja/tai vaihdepätevyys Syksy 2020

Tässä dokumentissa on kuvattu koulutusmalli, jolla ennen 1.1.2019 työnantajien myöntämien ns. vanhojen päälysrakenne- ja/tai vaihdepätevyyden omaavien henkilöiden on mahdollista päivittää Väyläviraston ”uuteen” Päälysrakennepätevyyteen (*Valtion rataverkon haltijan osaamis- ja pätevyysvaatimuksissa 39/2018 Liite 6*)

Teoriakoulutukset alkavat 26.10.2020 verkko-opiskeluna!

Huom! 31.12.2020 mennessä suoritettu teoriakoulutus verkko-opiskeluna on ilmainen!

*Käytännön koe (lähiopetuksena) ROK:ssa (Ratatekninen OppimisKeskus)
Kouvola 850€/ suorittaja.*

Liikenneviraston ohjeita
39/2018

Valtion rataverkon haltijan
osaamis- ja pätevyysvaatimukset



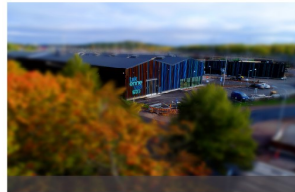


Väylävirasto
Trafikledsverket

Valtion rataverkon haltijan osaamis- ja pätevyysvaatimuksissa 39/2018 Liite 6 Uuden päällysrakennepätevyyden päivitys henkilöille, joilla on vanha päällysrakenne- ja/tai vaihdepätevyys

Liikenneviraston ohjeita
39/2018

Valtion rataverkon haltijan
osaamis- ja pätevyysvaatimukset



Liikenneviraston ohjeita 39/2018
Valtion rataverkon haltijan osaamis- ja pätevyysvaatimukset

LIITE 6 / 1 (2)

Päällysrakennepätevyys

Aiemmat Päällysrakenne- ja Vaihdepätevyyden koulutusohjelmat yhdistyvät Päällysrakennepätevyysdeksi.

Kohderyhmä: Päällysrakennepätevyys vaaditaan henkilöiltä, jotka johtavat työmaalla päällysrakennetöitä. Päällysrakennetöitä ovat muun muassa päällysrakenteen rakentaminen ja kunnossapito, vaihteen säätö, vaihteen kunnossapito.

Sisältö Koulutus antaa valmiudet vaihteiden ja raidemateriaalien oikeanlaiseen käsittelyyn, päällysrakenteen kunnossapitoon, korjaamiseen ja rakentamiseen, kunnossapitotason arviointiin, radan liikennöitävyyden arviointiin ja vaihteiden asentamiseen.

Seuraavalla sivulla on kuvattu koulutusmatriisi pätevyyden päivittämiseen, josta huomioitavaa:

1. Teoriaosuus suoritetaan verkko-oppimisympäristössä ja koulutuksen aloitus ”Nonstopppina” (koulutuksen aloitus edellyttää ilmoittautumista koulutuslaitokselle Kisco Oy:lle)
2. Teoriaosuus on opiskelijoille ilmainen **31.12.2020 asti** ja on suoritettava hyväksytysti ennen käytännön koetta
3. Käytännön koe (1pv) toteutetaan Ratateknisessä oppimiskeskuksessa (ROK) Kouvola (*Käytännön kokeen hinta on 850€/ henkilö*)
4. Käytännön kokeen jälkeen henkilöllä on haettava ”uutta” päällysrakennepätevyyttä Väylävirastolta (*hakuprosessi ohjeistetaan käytännön kokeen yhteydessä*)



Väylävirasto
Trafikledsverket

Uusi päällysrakennepätevyys koulutusrakenne 2020 henkilöille, joilla on vanha päällysrakenne ja/tai vaihdepätevyys

Päällysrakennepätevyyttä hakevan henkilön lähtötilanne X=Pakollinen opintosuoritus	Teoria osuus suoritetaan verkko-oppimisympäristössä Eerokki oman aikataulun mukaan. Teoriaosuuden hyväksytyt suorittaminen on edellytyksenä käytännön koepäivään osallistumiselle!						ROK Halli Osaamisen varmistaminen käytännön koe MAX. 10 hlöä LÄHIOPETUS! 1 pv
	Päällysrakenne osio Luennot	Päällysrakenne osio Luento-kysymykset	Vaihde Osio Luennot	Vaihde Osio Luento-kysymykset	Päällysrakenne osio Osaamisen varmistaminen	Vaihde osio Osaamisen varmistaminen	
Henkilöllä on <u>vanha vaihdepätevyys</u> Koulutusrakenne B	X (Tallenne)	X	Mahdollisuus katsoa Tallenne		X	X	X
Henkilöllä on <u>vanha päällysrakennepätevyys</u> Koulutusrakenne C	Mahdollisuus katsoa Tallenne		X (Tallenne)	X	X	X	X
Henkilöllä on <u>vanha vaihde- ja päällysrakennepätevyys</u> Koulutusrakenne D	Mahdollisuus katsoa Tallenne		Mahdollisuus katsoa Tallenne		X	X	X

Koulutuksien käytännön toteutus ja ilmoittautuminen

Päällysrakennekoulutuksen vastuulliseksi järjestäjäksi on valittu Kisco Oy, joka vastaa koulutuksien järjestelyistä, ilmoittautumisista sekä pätevyydenhakuprosessista.

Teoriaosuudet henkilö suorittaa Väyläviraston verkko-oppimisympäristössä Eerokki. **Teoriaosuudelle ilmoittautuessa henkilö toimittaa todistuksen Kisco Oy:lle vanhoista pätevyyksistä** (tämän perusteella valikoituu henkilön koulutusrakenne, jonka hän suorittaa). *Todistusmalli seuraavalla sivulla.*

Käytännön kokeet (1pv) pidetään Kouvolassa Ratateknisessä oppimiskeskuksessa ja niihin voi ilmoittautua vasta, kun teoriaosuus on hyväksytysti suoritettu.

Käytännön kokeissa max. Osallistujamäärä on 10 hlöä. Käytännön kokeeseen ilmoittautumiset ovat sitovia.

Lisätietoja pätevyyden suorittamisesta, Kisco Oy Vesa Jormakka, 040 516 2463, vesa.jormakka@kisco.fi

Koulutuksien käytännön toteutus ja ilmoittautuminen

Malli todistuksesta pätevyyksien voimassaolosta

Todistus pohjan (Excel ja PDF) saat koulutuslaitokselta

Työnantajan todistus koulutuslaitokselle henkilön vanhoista päällysrakenne- ja/tai vaihepätevyysistä

Todistus tarvitaan henkilöille, jotka suorittavat Valtion rataverkon haltijan osaamis- ja pätevyysvaatimukset 39/2018 Liite 6 Päällysrakennekoulutuksen kertauskoulutuksena (henkilöllä on olemassa vanha päällysrakenne- ja/tai vaihepätevyys)

Koulutukseen osallistuva henkilö ja hänen voimassaolevat pätevyydet. (Pää- ja Vaihe)			
Sukunimi	Etunimet	Syntymäaika (pv-kk-vvvv)	
Henkilöllä on vanha Päällysrakennepätevyys (Kyllä/Ei)			
Päällysrakennepätevyys koulutusajankohta (vuosi) sekä milloin Päällysrakennepätevyys on myönnetty (vuosi)			
Henkilöllä on vanha Vaihepätevyys (Kyllä/Ei)			
Vaihepätevyys koulutusajankohta (vuosi) sekä milloin Vaihepätevyys on myönnetty (vuosi)			
Lisätiedot			

Työnantajan tiedot (työnantajan edustaja varmistaa allekirjoituksellaan tietojen oikeellisuuden)

Yrityksen nimi		Y-tunnus	
Yrityksen osoite		Postinumero	Postitoimipaikka
Paikka	Aika	Työnantajan edustajan allekirjoitus ja nimenselvitys	
Hyväksy tämän todistuksen käsittely ja arkistointi.			
Tämä todistus liitetään osaksi päällysrakennepätevyyshakemustasi. Kisco Oy käsittelee ja arkistoi hakemuksesi ja välittää tiedot Väylävirastolle, joka tallentaa tiedot asianhallintajärjestelmään ja E-oppimisjärjestelmään.			
Paikka	Aika	Koulutukseen osallistujan allekirjoitus ja nimenselvitys	



Väylävirasto
Trafikledsverket

KISCO

Koulutuksien käytännön toteutus ja ilmoittautuminen *Teoriaosuus*

Ilmoittautuminen (Kiscolle)
teoriaosuudelle.
Sähköpostilla
merja.parkkila@kisco.fi

Kisco lähettää sinulle
kurssiavaimen ja kurssilinkin
Verkko-oppimisympäristöön
(Eerokki)

Ilmoittautumiseen tarvittavat tiedot:

1. Henkilötiedot
2. Sähköpostiosoite
3. Todistus pätevyyksien
voimassaolosta
4. Laskutustiedot

1. Itserekisteröidyt ohjeen mukaan
Eerokki verkko-oppimisympäristöön
2. Suoritat koulutusrakenteen mukaiset
tehtävät
3. Hyväksytyn suorituksen jälkeen voit
ilmoittautua käytännön kokeeseen

Koulutuksien käytännön toteutus ja ilmoittautuminen

Käytännön koe, joka järjestetään Kouvolassa Ratateknisessä oppimiskeskuksessa kesto 1 pv (klo 8.30-16.00)

Ilmoittautuminen (Kiscolle)
merja.parkkila@kisco.fi

Kisco lähettää sinulle
kurssiavaimen ja kurssilinkin
Käytännön koepäivää varten verkko-
oppimisympäristöön
(Eerokki)

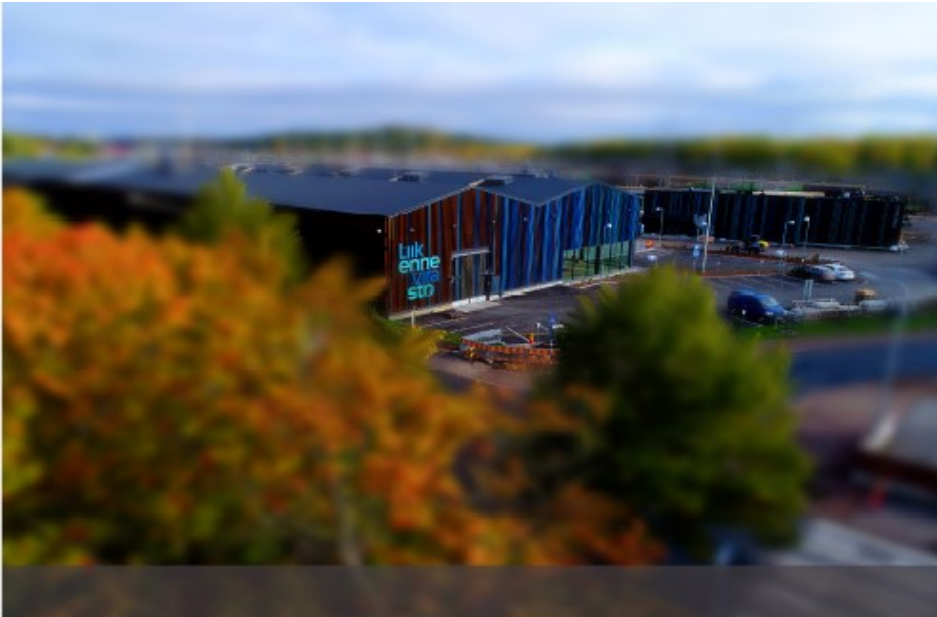
1. Tarkasta ajankohta
www.rok.vayla.fi/koulutukset
ja
www.kisco.fi/koulutuskalenteri

1. Käytännön koe ROK Kouvola
2. Ilmoitettuina päivinä klo 8.30-16
3. Varoitusvaatetus, henkilötunniste ja henkilösuojaimet
4. Hengityssuojain tai maski
5. Henkilökortti



Väylävirasto
Trafikledsverket

KORONAVIRUS COVID-19 / Käytännön koe



Osaamisen varmistaminen / Käytännön koe järjestetään lähiopetuksena Ratateknisessä oppimiskeskuksessa Kouvola, Turvalaitehallissa
KORONAVIRUS COVID-19 on huomioitu käytännön kokeessa seuraavasti:

1. Kouluttajilla henkilökohtaiset suojaussiirit
2. Oppilailla hengityssuojain tai kasvomaski
3. Käsineiden käyttö
4. Henkilökohtainen muki koulutuspäivän ajaksi
5. Käsidesiä saatavilla
6. Suojaetäisyydet (rastiharjoitukset parityöskentelyinä)
7. ROKissa tehostettu siivous THL:n suositusten mukaisesti
8. Lisäksi noudatamme viranomaisen antamia muita ohjeita ja suosituksia



Väylävirasto
Trafikledsverket

KISCO

Yhteystiedot

Väylävirasto

Ratatekninen oppimiskeskus ja pätevyudet Miia Asikainen, miia.asikainen@vayla.fi, 040 558 0678.

Sähköinen oppimisympäristö Eerokki Sirpa Nevalainen, sirpa.nevalainen@vayla.fi, 029 534 3116.

Päällysrakenteen tekninen asiantuntija Henri Seppälä, henri.seppala@vayla.fi, 050 516 0649.

Kisco Oy

Pätevyyden suorittaminen Vesa Jormakka, vesa.jormakka@kisco.fi, 040 516 2463.

Kurssit ja ilmoittautuminen Merja Parkkila, merja.parkkila@kisco.fi, 040 253 7702.

Sähköinen oppimisympäristö Eerokki ja päällysrakennekoulutukset Jorma Tolvanen, tuopan.topi@gmail.com, 045 1683 995.