



Telineasentajan eTeline-peruskurssi on monipuolinen koulutus telineasentajan työhön ja telineasentamiseen liittyviin osaamisalueisiin.



Koulutuksen ensisijainen kohderyhmä ovat telineasentajan työn aloittaneet tai alalla pitempään työskennelleet. Peruskurssi antaa hyödyllistä tietoa myös työmaan turvallisuuden, valvonnan ja työtilausten parissa työskenteleville henkilöille.

Kielivaihtoehtoja ovat suomi, englanti, viro, venäjä ja puola.

Taso 1 -sertifioidun telineasentajan täydennyskoulutus.



Täydennyskoulutuksessa käydään monipuolisesti läpi telineasentajan työhön ja telineasentamiseen liittyviä osaamisalueita.

Täydennyskoulutus on tarkoitettu Taso 1 -sertifioiduille asentajille sertifikaatin päivitystä varten.

Koulutus sopii myös ajankohtaisena kertauskurssina erityisesti työmaajohdolle.

Koulutus on suomeksi.

Tervetuloa oppimaan!

eKoulutusten asiakaspalvelu
Avoinna arkisin klo 8.00-16.00
ekoulutukset@rateko.fi
<https://verkkokauppa.rateko.fi>
www.rateko.fi

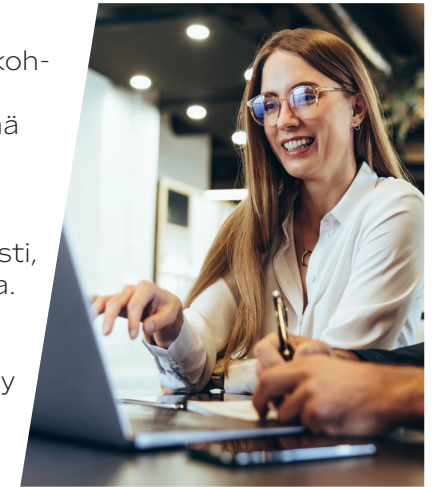


eKoulutukset paremman ja kestävämmän rakentamisen avuksi

RATEKOn verkkokaupasta löydät ajankohdattaiset rakennusalan koulutukset, jotka tukevat turvallista, laadukasta, kestäväää ja kustannustehokasta uudis- ja korjausrakentamista.

RATEKOn eKoulutukset ovat itsenäisesti, omaan tahtiin suoritettavia koulutuksia.

Rakennusteollisuuden Koulutuskeskus RATEKO ja Suomen Rakennusmedia Oy ovat tuottaneet koulutukset yhteistyössä rakennusalan yritysten ja asiantuntijoiden kanssa.



ePerehdytys on helppokäyttöinen verkko-koulutus yleisten työturvallisuusasioiden perehdytykseen.



ePerehdytys tehdään ennen työmaalle tuloa. Kun jokainen työntekijä on tehnyt yleisperhdytyksen etukäteen, voidaan työmaalla keskittyä työmaakohtaiseen perehdytykseen ja syventyä työmaan erityispiirteisiin. Kielivaihtoehtoja ovat suomi, ruotsi, viro, venäjä, latvia, liettua, englanti, romania, puola, ukraina ja uzbek.

Suoritus näkyy Zeroni-kulunvalvontajärjestelmässä sekä Vastuu Groupin sähköisissä palveluissa ja Valttikortilla, jos henkilö on lisätty Vastuu Groupin Työntekijähallinta-palveluun ja työnantajalla on Valtti+-lisenssi, jonka kautta tieto on luvitettu sitä kysyvälle taholle. Lisäksi suorituksesta saa PDF-todistuksen.

Kestävyys

eKestävyys on pikaperehdytys siihen, mitä kiertotalous ja vähähiilisyys tarkoittavat rakentamisessa.



Verkkokoulutuksessa käydään läpi muun muassa nykyistä ja suunnitteilla olevaa lainsäädäntöä, erilaisia ohjauskeinoja ja mittareita, rakennusvaiheessa tehtäviä valintoja sekä keinoja, joilla vaikutetaan rakennuksen energiankäyttöön sen elinkaaren eri vaiheissa. Koulutus tarkastelee mahdollisuuksia ja keinoja päästöjen hillitsemiseksi.

Kielivaihtoehdot ovat suomi ja englanti.

Kierrätys

eKierrätys on verkkokoulutus rakennusjätteen kierrätyksestä työmailla.



Koulutuksessa perehdytään rakennustyömaalla tyypillisesti syntyvään jätteeseen ja sen oikeaoppiseen lajitteluun.

Aineistossa käydään läpi mm. rakennustyömaan jätteenkäsittely, eri jätetyypit ja niiden lajittelu, sekä työvaihekohtaiset listat eri työvaiheissa syntyvistä jätteistä. Koulutus on tarkoitettu kaikille rakennustyömailla toimiville.

Koulutus on suomeksi.

Kosteus[®]

eKosteus on kosteudenhallinnan verkko-koulutus rakennusalan työntekijöille ja toimihenkilöille.



eKosteus kokoaa yhteen kosteudenhallinnan perustiedot ja on tehokas tapa kasvattaa ymmärrystä mm. rakentamista rasittavista kosteuslähteistä ja suojaamisesta. eKosteus on vahva meriitti RALA-kosteudenhallintasertifikaattia haettaessa.

Samalla tilauksella saat peruskurssin ja eKosteusPlussan käyttöösi.

eKosteus-peruskurssin kielivaihtoehdot ovat suomi, englanti, viro ja venäjä. eKosteusPlus on suomeksi.

Tiivistys^{by}

eTiivistys on betonin tiivistämiseen keskittyvä verkkokoulutus rakennusalan betonityöntekijöille ja toimihenkilöille.



Koulutuksessa käsitellään betonin tiivistämisen periaatteet, erilaisten rakenteiden valu- ja tiivistysmenetelmät sekä työturvallisuus ja suunnitelmallisuus betonoinnissa. Koulutuksen suorittanut tietää miksi betonia tiivistetään, tuntee tiivistyslaatuun vaikuttavat tekijät, tunnistaa tarvittavat toimenpiteet ennen valua ja valupäivänä sekä tietää miten erilaisten rakenteiden tiivistys eroaa toisistaan.

Koulutus on suomeksi.