



TALONRAKENNUSTYÖMAAN BETONITYÖNJOHTAJA

Betonirakenteiden vastaavan työnjohtajan sekä betonityön valvojan pätevyyteen valmentava kurssi:

- *Betonitekniikkaa 5 op*
- *Työmaa- ja tuotantotekniikkaa 2 op*

MODUULI 1

1. JAKSO – 22.09. - 23.09.2026 (2 pv)
2. JAKSO – 13.10. - 14.10.2026 (2 pv)

MODUULI 2

3. JAKSO – 03.11. - 05.11.2026 (3 pv)
4. JAKSO – 24.11. - 26.11.2026 (3 pv)

Paikat: Technopolis Espoo, Innopoli 2 (Tekniikantie 12), Innopoli 3 (Vaisalantie 8) ja etänä

+ Loppupentti 08.12.2026 (Innopoli 1, Tekniikantie 12)



RAKENNUSMESTARIT JA
-INSINÖÖRIT AMK RKL

KURSSIN LAAJUUS

10 lähiopetuspäivää, harjoitustehtävät, itsenäisen opiskelu ja kurssitentti
Opintopisteet: Betonitekniikkaa 5 op, työmaa- ja tuotantotekniikkaa 2 op

KURSSIN RAKENNE

MODUULI 1: BETONITEKNOLOGIAA TYÖNJOHTAJILLE

1. KURSSIJAKSO (2 pv)

Betonirakentamisen prosessi, betonin osa-aineet, suhteitus ja ominaisuudet

2. KURSSIJAKSO (2 pv)

Betonin ominaisuudet, massan valinta, rasitusluokat, tuotantoprosessi

MODUULI 2: TYÖMAAN BETONITYÖT

3. KURSSIJAKSO (3 pv)

Muotti- ja raudoitustyöt, betonin valmistus ja siirrot, betonityösuunnitelma, betonointi, elementtityöt, talvibetonointi, massiiviset rakenteet

4. KURSSIJAKSO (3 pv)

Jännitetyt rakenteet, kuitubetonit, betonilattiat, riskien hallinta, työturvallisuus, kosteudenhallinta, erikoismenetelmät, virheiden välttäminen, korjausmenetelmät

KOHDERYHMÄT

Kurssi on tarkoitettu ensisijaisesti **talonrakennustyömaan betonirakenteiden valmistuksesta vastaaville työnjohtajille, työnjohtajiksi aikoville sekä betonityön valvojille.**

Koulutuksessa omaksutaan luentojen, harjoitusten ja itseopiskelun avulla betonirakenteista vastaavan työnjohtajan pätevyyden edellyttämät asiat. Koulutukseen voivat osallistua myös henkilöt, jotka eivät aio hakea betonirakenteista vastaavan työnjohtajan pätevyyttä, mutta tarvitsevat työssään laaja-alaista tietoa betonirakentamisesta.

Kurssin MODUULI 1 on yhteinen valmisbetonitehtaan betonityöjohtajien, elementtitehtaan betonityöjohtajien sekä betonijulkisivutyöjohtajien kurssin kanssa.

TAVOITE

Kurssin tavoitteena on, että kurssin ja lopputentin hyväksytysti suoritettuaan henkilöllä on työmaan betonitoista vastaavalta työnjohtajalta vaadittava ajantasainen tieto betonitoiden laadukkaaseen johtamiseen eli betonitoiden suunnitteluun, toteuttamiseen ja laadunvarmistamiseen.

Kurssi ja kurssitentti toimivat valmentavana *Betonirakenteiden vastaavan työnjohtajan* -pätevyyden saamiseksi. *Betonirakenteiden vastaavan työnjohtajan* pätevyyden saaminen edellyttää, että hakijalla on ajantasainen tieto liittyen betonirakentamiseen. Jos *vaativan luokan* pätevyyttä ensimmäistä kertaa haettaessa valmistumisesta on kulunut yli viisi (5) vuotta tai *poikkeuksellisen vaativassa* luokassa yli seitsemän (7) vuotta, pätevyyden edellytyksenä on FISE Oy:n hyväksymän pätevyyteen valmentavan koulutuksen suorittaminen.

Kurssilla voidaan myös täydentää puuttuvia opintosuorituksia sekä betonitekniikan että työmaa- ja tuotantotekniikan osalta. Puuttuvia rakennusfysiikan opintoja voi täydentää tämän kurssin yhteydessä järjestettävällä *Rakennusfysiikkaa betonirakentajille* -kurssilla, minkä laajuus on 3 op.

Betonityön valvojen tulee lisäksi suorittaa *Betonityön valvojan* -moduuli. Betonityön valvojan moduulin voi korvata joko RAV tai RAVS pätevyyskoulutuksella. Koulutus ja siihen liittyvä tentti eivät saa olla viittä (5) vuotta vanhempia.

Betonityöjohtajan pätevyysvaatimukset löytyvät FISE Oy:n kotisivuilla www.fise.fi.

MODULI 1: BETONITEKNOLOGIAA TYÖNJOHTAJILLE

4 pv

- Kohderyhmät:
- A. Betonirakenteiden vastaavat työnjohtajat (talonrakennus- ja infratyömaan betonityönjohtajat)
 - B. Valmisbetonitehtaan betonityönjohtajat
 - C. Elementtitehtaan betonityönjohtajat
 - D. Betonijulkisivutyönjohtajat
 - E. Betonitöiden valvojat

Infrarakentajat 5 pv

MODULI 2: TYÖMAAN BETONITYÖT 6 pv

Kohderyhmät:

- A. Betonirakenteiden vastaavat työnjohtajat (talonrakennus- ja infratyömaat)
- E. Betonitöiden valvojat

MODULI 3: VALMISBETONITUOTANTO

1 pv

Kohderyhmät: B. Valmisbetonitehtaan betonityönjohtajat

MODULI 4: BETONIN VAATIMUKSEN MUKAISUUDEN OSOITTAMINEN

1 pv

Kohderyhmät:

- B. Valmisbetonitehtaan betonityönjohtajat
- C. Elementtitehtaan betonityönjohtajat

MODULI 5: BETONIELEMENTTIEN VALMISTUS 2 pv

Kohderyhmät:

- C. Elementtitehtaan betonityönjohtajat
- D. Betonijulkisivutyönjohtajat

MODULI 6: BETONIJULKISIVUT 1 pv

Kohderyhmät:

- D. Betonijulkisivutyönjohtajat

RAKENNUSFYSIKKA TYÖNJOHTAJILLE KURSSI: 6 pv (3 op)

BETONITÖIDEN VALVOJAPÄIVÄ: 1 pv

KOHDERYHMÄ	MODULIT	KESTO (pv)	LAAJUUS (op)
Betonirakenteiden vastaavat työnjohtajat :			
• Talonrakennustyömaat	1 + 2	10	7
• infrarakennustyömaat	1 + 2	11	7
Valmisbetonitehtaan betonityönjohtajat	1 + 3 + 4	6	5
Elementtitehtaan betonityönjohtajat	1 + 3 + 5	7	6
Betonijulkisivutyönjohtajat	1 + 5 + 6	5	4
Betonitöiden valvojat	1 + 2	10 (+1)	7

MODUULI 1

1. JAKSO

Betonirakentamisen prosessi, betonin osa-aineet, suhteitus ja ominaisuudet

Päivitetty 26.6.26

Tiistai 22.09.2026

08.30 - 09.00 Ilmoittautuminen ja aamukahvi

09.00 - 10.00 **Kurssin avaus, tavoitteet ja sisältö**
Mirva Vuori, Suomen Betoniyhdistys ry

10.00 - 11.00 **Betonin osa-aineet – rakennussementit**
Jesse Junnila, Finnsementti Oy

11.00 - 12.00 **Betonin osa-aineet – kiviainekset**
Kim Johansson, Suomen Betoniyhdistys ry

12.00 - 12.45 Lounas

12.45 – 14.00 **Betonin seosaineet ja lisäaineet**

- yleiskatsaus
- huokostimet, notkistimet, hidastimet, muut
- lentotuhka, masuunikuona ja silika

Laura Virtanen, Suomen Betoniyhdistys ry

14.00 - 14.15 Kahvi

14.15 – 15.30 **Edellinen luento jatkuu, Laura Virtanen...**

Keskiviikko 23.09.2026

08.00 - 08.15 Aamukahvi

08.15 - 09.15 **Betonin perusominaisuudet sekä suhteituksen periaatteet**

- koostumuksen vaatimukset
- vesi-sementtisuhte
- sideainemäärä
- pakkasenkestävyys
- lujuus
- suhteitus

Laura Virtanen

09.15 - 11.30 **Betonimassan suhteitus**

- suhteitus ja koostumuslomakkeen täyttö

Laura Virtanen

11.30 - 12.15 Lounas

12.15 - 14.10 **Laskuharjoitukset jatkuu...**

14.10 - 14.30 Kahvi

14.30 - 15.30 **Betonimassan valinta, Kim Johansson**

MODUULI 1

2. JAKSO

Betonin ominaisuudet, massan valinta, rasitusluokat, tuotantoprosessi

Tiistai 13.10.2026 Päivän luennoitsijana Laura Virtanen

08.15 - 08.30 Aamukahvi

08.30 - 10.00 **Betonin lujuudenkehitykseen vaikuttavat tekijät ja lujuudenkehityksen arviointi kovettuvassa betonissa**

- laskuharjoituksia

10.00 - 10.15 Tauko

10.15 - 11.00 **Laskuharjoitusten läpikäynti**

11.00 - 11.45 Lounas

11.45 - 13.15 **Betonin vaatimustenmukaisuuden toteaminen**

13.15 – 13.30 Kahvi

13.30 - 14.30 **Betonin yleisimmät testausmenetelmät**

14.30 – 15.00 **Tiivistyskurssin esittely, Mirva Vuori, Suomen Betoniyhdistys ry**

Keskiviikko 14.10.2026

08.00 – 08.15 Aamukahvi

08.15 - 09.15 **Betonin koostumuksen ja ominaisuuksien yhteys**
Kim Johansson

09.15 - 10.30 **Betonin halkeilun ja kutistumisen hallinta**
Kim Johansson

10.30 - 10.40 Tauko

10.40 - 11.30 **Betonirakenteen rasitusluokat ja vauriomekanismit**

- teräskorroosio
- karbonatisoituminen
- kloridien aiheuttama korroosio
- pakkasrasitus
- kemiallinen kestävyys

Laura Virtanen

11.30 - 12.15 Lounas

12.15 - 13.00 **Edellinen luento jatkuu...**

13.00 - 14.00 **Työmaan laadunvarmistus – ohje By 72 osa 2, Mika Tulimaa, Rudus Oy**

14.00 - 14.15 Iltapäiväkahvi

14.15 - 15.30 **Opitun testaus (harjoitustentti) ja kurssimoduulin 1 pääpointit, Laura Virtanen**

MODUULI 2

3. JAKSO

Muotti- ja raudoitustyöt, betonin valmistus ja siirrot, betonityösuunnitelma, betonointi, elementtityöt, talvibetonointi, massiiviset rakenteet

Tiistai 03.11.2026

08.15 - 08.30 Aamukahvi

08.30 - 09.30 **Taitorakenteiden muotit ja telineet**
Ville Holopainen, Insinööritoimisto HolVi Oy

09.30 - 09.40 Tauko

09.40 - 10.25 **Edellinen luento jatkuu, Ville Holopainen ...**

10.25 - 10.35 Tauko

10.35 - 11.30 **Muotti- ja tuentaratkaisut rakentamiseen**
Antti Repo, Peri Suomi Ltd Oy

11.30 - 12.15 Lounas

12.15 - 13.30 **Toleranssit, Raudoitustyöt ja hitsaus**
Kim Johansson, Suomen Betoniyhdistys ry

13.30 - 13.50 Kahvi

13.50 - 15.00 **Betonitöiden laadunvarmistus**
- Kantavien rakenteiden toteutuksen malliasiakirjat
Jukka Lahdensivu, Ramboll Finland Oy

15.00 - 16.00 **Betonimassan valmistus, kuljetus ja siirrot, Pirjo Lahtinen, Rudus Oy**

Keskiviikko 04.11.2026

08.00 - 08.15 Aamukahvi

08.15 - 09.00 **Vähähiiliset betonit, Mirva Vuori, Suomen Betoniyhdistys ry**

09.00 - 09.15 Tauko

09.15 - 10.00 **Edellinen luento jatkuu, Mirva Vuori...**

10.00 - 11.45 **Massiivirakenteiden betonointi, Elina Paukku, VTT**

11.45 - 12.30 Lounas

12.30 - 13.30 **Elementtityöt**

- asennussuunnitelma
- jälkivalut, juotosvalut
- työturvallisuus
- virheiden välttäminen

Kim Johansson

13.30 - 13.50 Kahvitauko

13.50 - 16.00 **Betonointi**

- tiivistys, valunopeus, dokumentointi

Max Vuorio, Rudus Oy

Torstai 05.11.2026

08.00 - 08.15 Aamukahvi

08.15 - 09.00 **Betonityösuunnitelma alustus**
Kim Johansson

09.00 - 11.00 **Betonityösuunnitelma**
Jakautuminen infra- ja talonrakennuspuoleen
Jari Humalajoki, Kreate Oy, Jussi Lahti, GRK Suomi Oy

11.00 - 11.45 Lounas

11.45 - 13.00 **Betonityösuunnitelma jatkuu...**

13.00 - 13.10 Tauko

13.10 - 14.00 **Talvibetonointi**
Jussi Lahti, GRK Suomi Oy

14.00 - 14.20 Kahvitauko

14.20 – 15.00 **Talvibetonointi jatkuu...Jussi Lahti**

15.05 – 16.15 **Jälkihoito, Jussi Lahti, GRK Suomi Oy**

MODUULI 2 **4. JAKSO**

Kuitubetonit, jännitetyt rakenteet, betonilattiat, työturvallisuus, kosteudenhallinta erikoismenetelmät, virheiden välttäminen, korjausmenetelmät

Tiistai 24.11.2026

08.00 - 08.15 **Aamukahvi**

08.15 - 10.00 **Betonityösuunnitelman (kotitehtävä) läpikäynti**
Jari Humalajoki, Kreate Oy, Jussi Lahti, GRK Suomi Oy

10.00 – 11.00 **Jälkijännitetyt rakenteet**
Janne Hanka, Rakennestudio Oy

11.00 - 11.45 Lounas

11.45 - 13.00 **Jälkijännitetyt rakenteet...jatkuu**
Janne Hanka, Rakennestudio Oy

13.00 – 14.00 **Betonirakenteiden korjaus ja tutkimusmenetelmät**
Juha Komonen, Sweco Finland Oy

14.00 - 14.15 Kahvi

14.15 - 15.00 **Betonirakenteiden korjaus ja tutkimusmenetelmät... jatkuu**
Juha Komonen, Sweco Finland Oy

15.00 – 16.30 **Betonilattiat (vapaaehtoinen infrarakentajille)**
Max Vuorio, Rudus Oy

Keskiviikko 25.11.2026

08.00 – 08.15 Aamukahvi

08.15 - 09.15 **Työturvallisuus ja työmaan vastuut**
Juha Merjama, Tapaturva Oy

09.15 – 09.30 Tauko

09.30 - 10.30 **Edellinen luento jatkuu...**

10.30 - 11.30 **Virheiden välttäminen työmaalla**
Mikko Litmanen, Taipalsaaren kunta

11.30 - 12.15 Lounas

12.15 - 13.30 **Edellinen luento jatkuu, Mikko Litmanen**

13.30 - 13.45 Kahvi

13.45 -14.45 **Betonikuidut ja kuitubetonit**
Timo Ojaranta, Semtu Oy

Torstai 26.11.2026

08.00 - 08.15 Aamukahvi

08.15 - 09.30 **Liukuvalu**
Esa Kunnassaari

09.30 - 10.20 **Vedenalaiset valut**
Esa Kunnassaari

10.20 – 10.30 Tauko

10.30 - 11.15 **Ruiskubetonointi**
Jere Toivonen, Rudus Oy

11.15 - 12.00 **Lounas**

12.00 – 12.45 **IT-betoni**
Jere Toivonen, Rudus Oy

12.50 – 13.30 **Kosteuden hallinta työmaalla**
Sami Niemi, Afry Finland Oy

13.30 – 13.45 Kahvi

13.45 - 14.45 **Edellinen luento jatkuu, Sami Niemi...**

14.50 - 15.15 **Betonirakenteiden työnjohtajan pätevyyden hakeminen**
Mikael Åhl, RKL

OSALLISTUMISMAKSUT + ALV 25,5%

- 3 665 €

Hintaan sisältyy

- Osallistuminen kurssille
- Ohjelman mukaiset tarjoilut
- Luentotekstit sähköisesti

Osallistumismaksut laskuttaa RKL-Palvelut Oy.

Lisämaksusta: Lopputentti 250 € / tentti. Tentin laskuttaa BY-Koulutus Oy.

LISÄTIEDOT

- Käytännön järjestelyt: RKL / koulutus@rkl.fi tai 050 320 4775
- Kurssin asiasisältöön liittyvät asiat:
- BY / Laura Virtanen, laura.virtanen@betoniyhdistys.fi tai 044 389 0137