



BETONIELEMENTTITEHTAAN BETONITYÖNJOHTAJA

Hybridikoulutus

Elementtitehtaan betonityönjohtajan pätevyyteen valmentava kurssi:

- *Betonitekniikkaa 5 op*
- *Tuotantotekniikkaa 2 op*

MODUULI 1:

- | | | |
|----------|------------------|--------|
| 1. JAKSO | 22. - 23.09.2026 | (2 pv) |
| 2. JAKSO | 13. - 14.10.2026 | (2 pv) |

MODUULIT 3 & 4 (Vain Teamsin kautta)

- | | | |
|----------|------------------|--------|
| 3. JAKSO | 03. - 05.11.2026 | (3 pv) |
|----------|------------------|--------|

Paikat: Technopolis Espoo, Innopoli 2 (Tekniikantie 12-14),
Innopoli 3 (Vaisalantie 8) ja etänä

+ loppuentti 08.12.2026 (Innopoli 1 Tekniikantie 12-14)

Järjestäjät:



RAKENNUSMESTARIT JA
-INSINÖÖRIT AMK RKL

KURSSIN LAAJUUS

6 lähiopetuspäivää, harjoitustehtävät, itsenäisen opiskelu ja kurssitentti.

KURSSIN RAKENNE

MODUULI 1: BETONITEKNOLOGIAA TYÖNJOHTAJILLE

1. JAKSO (2 pv)

Betonirakentamisen prosessi, betonin osa-aineet, suhteitus ja ominaisuudet

2. JAKSO (2 pv)

Betonin ominaisuudet, massan valinta, rasitusluokat, tuotantoprosessi

MODUULI 3: VALMISBETONITUOTANTO

(1 pv)

CUSUM-ohjelma, erikoismassat, laadunvarmistus, työturvallisuus

MODUULI 4: BETONIN VAATIMUKSEN MUKAISUUDEN OSOITTAMINEN

(1 pv)

Betoniperheet, laadunvalvonta, vaatimukset

KOHDERYHMÄT

Kurssi on tarkoitettu ensisijaisesti **betonielementtitehtaan betonin valmistuksesta vastaaville työnjohtajille ja työnjohtajiksi aikoville.**

Koulutuksessa omaksutaan luentojen, harjoitusten ja itseopiskelun avulla valmisbetonityönjohtajan pätevyyden edellyttämät asiat työmaalle kuljetettavan tai elementtien valmistukseen käytettävän betonin valmistuksesta, betonille asetettujen laatuvaatimusten saavuttamisesta sekä betonin käytössä huomioon otettavista seikoista. Koulutukseen voivat osallistua myös henkilöt, jotka eivät aio hakea valmisbetonityönjohtajan pätevyyttä, mutta tarvitsevat työssään laaja-alaista tietoa betonin valmistamisesta.

Kurssin MODUULI 1 on yhteinen työmaan betonityöjohtajien, valmisbetonitehtaan betonityönjohtajien sekä betonijulkisivutyönjohtajien kurssin kanssa. Kurssin MODUULI 4 on yhteinen valmisbetonitehtaan betonityönjohtajien kanssa. MODUULI 3 on tarkoitettu vain valmisbetonitehtaalla työskenteleville.

TAVOITE

Kurssin tavoitteena on, että kurssin ja lopputentin hyväksytysti suoritettuaan henkilöllä on betonielementtityönjohtajalta vaadittava ajantasainen tieto betonin valmistamisesta, laadunvarmistamisesta sekä eri käyttökohteisiin soveltuvien betonien ominaisuuksista ja vaatimuksista.

Kurssi ja kurssitentti toimivat valmentavana *Betonielementtitehtaan betonityönjohtajan* -pätevyyden saamiseksi. Haettaessa pätevyyttä ensimmäistä kertaa tutkinto ei saa olla 5 vuotta vanhempi. Tätä vanhemman tutkinnon omaavilta edellytetään näyttöä ammattitietämyksen ylläpitämisestä. Tästä näyttönä käy esimerkiksi tämä FISE Oy:n hyväksymä valmisbetonityönjohtaja -kurssi ja hyväksytysti suoritettu kurssitentti. Tällä koulutuksella voi täydentää myös pätevyysvaatimuksissa olevia betonirakentamisen ja betoniteknologian opintopistevaatimuksia (pätevyysvaatimukset osoitteessa 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 TYÖJOHTAJILLE KURSSI: 6 pv (3 op)

BETONITÖIDEN VALVOJAPÄIVÄ: 1 pv

KOHDERYHMÄ

Betonirakenteiden vastaavat työnjohtajat:

- Talonrakennustyömaat
- Infrarakennustyömaat

Valmisbetonitehtaan betonityönjohtajat

Elementtitehtaan betonityönjohtajat

Betonijulkisivutyönjohtajat

Betonitöiden valvojat

MODULIT	KESTO (pv)	LAAJUUS (op)
1 + 2	10	7
1 + 2	11	7
1 + 3 + 4	6	5
1 + 3 + 5	7	6
1 + 5 + 6	5	4
1 + 2	10 (+1)	7

MODUULI 1

1. JAKSO

Betonirakentamisen prosessi, betonin osa-aineet, suhteitus ja ominaisuudet

Päivitetty 26.5.26

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, *Laura Virtanen...***

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 4

BETONIN VAATIMUKSEN MUKAISUUDEN OSOITTAMINEN

3. JAKSO Teams etäyhteydellä

Betoniperheet, laadunvalvonta, vaatimukset

Tiistai 03.11.2026

08.00 - 09.15 **Mikä on FPC? Tehtaan sisäisen laadunvalvonnan kuvaus**

Katriina Tallbacka, Kiwa Sertifiointi Oy

09.15 - 10.45 **Valmisbetonin ja betonielementtien sertifiointi**

- Kolmannen osapuolen valvonta
- Sertifiointiprosessi
- Varmennusmenettelyt
 - CE-sertifiointi
 - FI-varmennustodistus
 - FI-sertifiointi

Jani Ruuth, Kiwa Sertifiointi Oy

10.45 - 11.00 **Tauko**

11.00 - 11.45 **Betoniperheet**

- perheen muodostaminen
 - näytteenotto
 - vaatimukset
 - CUSUM

Laura Virtanen, Suomen Betoniyhdistys ry

11.45 - 12.30 Lounastauko

12.30 - 14.00 **Betoniperheet jatkuu + harjoitus**

Laura Virtanen

14.00 - 14.15 Tauko

14.15 - 15.30 **Harjoituksen läpikäynti ja kotitehtävän anto**

Laura Virtanen

15.30 - 15.45 Tauko

15.45 - 16.30 **Betonin pakkasenkestävyyden osoittaminen**

Laura Virtanen

MODUULI 5

ELEMENTTITUOTANTO

3. JAKSO (Teams etäyhteydellä)

Laadunvalvonnan erityiskysymykset, elementtien valmistus ja pinnat, erikoismassat ja työturvallisuuskysymykset

Keskiviikko 04.11.2026

09.15 - 10.00 **Eilisen kotitehtävän läpikäynti**

Laura Virtanen, Suomen Betoniyhdistys

10.00 – 10.30 **Betonielementtien mittatoleranssit - Jani Ruuth, Kiwa Sertifiointi Oy**

10.30 - 10.45 Tauko

10.45 - 11.45 **Elementtien tarvikkeet**

- ansaat, kiinnikkeet, sähköt, eristeet, nostolenkit, ankkurit jne.
- Pasi Salmela, Parma Oy*

11.45 - 12.30 Lounastauko

12.30 - 13.15 **Erikoismassat**

- IT, Rouheet, värit
- Jesse Junnila, Finnsementti Oy*

13.15 - 14.00 **Julkisivuelementtien valmistus**

- elementtityypit, muotit
- pieliteräkset ja merkitykset
- terästen etäisyydet
- elementtien viimeistely
- lämmitys, lämpökäsittely
- lujuudenkehityksen varmistaminen
- vaativat pinnat ja valmistus
- jälkihoito

Julkisivuelementit

Krister Harju, NB-Seinä Oy

14.00 - 14.15 Tauko

14.15 - 16.00 **Runkoelementtien valmistus**

- runkoelementit
- Olli Voutilainen, Lujabetoni Oy*

Torstai 05.11.2026

08.30 - 09.15 **Tuotantoprosessin hallinta**

- projektinhallinta, aikataulun hallinta
- tiedonkulku projektin osapuolien välillä
- tuotantoedellytysten varmistaminen

Tomi Ahola, Lujabetoni Oy

09.15 - 09.30 Tauko

09.30 - 10.15 **Tuotantoprosessin hallinta jatkuu, *Tomi Ahola...***

10.15 - 10.30 Tauko

10.30 - 11.30 **Elementtisuunnitelma/-työselostus**

- kuvien luku

Pasi Salmela, Parma Oy

11.30 - 12.15 Lounastauko

12.15 - 13.15 **Laadun varmistaminen**

- tekninen ja visuaalinen laatu

Raija Korhonen

13.15 - 13.25 Tauko

13.25 - 14.10 **Elementtien paikkaukset ja korjaukset**

Raija Korhonen

14.10 - 14.20 Tauko

14.20 - 15.45 **Työturvallisuus: Vastuut, nostot ja pölyntorjunta**

Juha Merjama, Tapaturva Oy

15.45 - 16.00 **Betonelementtitehtaan työjohtajan pätevyyden haku**

Mikael Ähl, RKL

OSALLISTUMISMAKSUT + ALV 25,5 %

- 2 530 €

Hintaan sisältyy

- Osallistuminen kurssille
- Ohjelman mukaiset tarjoilut
- Luentotekstit sähköisesti

Osallistumismaksut laskuttaa RKL-Palvelut Oy.

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

LISÄTIEDOT

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