

# BETOOONIÜHINGU KOOLITUSKALENDER

## 28. september kell 13.00-16.30 – Projekteerimine I

- Betoonist plaatkonstruktsioonide läbisurumiskandevõime.

Lektor: **Johannes Pello**, TTÜ.

Koht: Ülemiste City, Lõotsa 6, Zappi seminariruumis.

4,0 Eesti Ehitusinseneride Liidu täiendõppepunkti.

Vaata: [www.betoon.org/uudiste-arhiiv/2017-2/koolitus-betoonist-plaatkonstruktsioonide-projekteerimine/](http://www.betoon.org/uudiste-arhiiv/2017-2/koolitus-betoonist-plaatkonstruktsioonide-projekteerimine/)

## 11. oktoober – Betooni tehnoloogiapäev. Koostöös Tallinna Tehnikakõrgkooliga.

- Betoonitööd kõrghoones Maakri büroohoone näitel.

- Betooni vormimine Eesti Rahva Muuseumi ehitusel järelvalve pilgu läbi.

- Veealused betoonitööd.

- Putzmeisteri uue tehnika esitlus.

Koht: Tallinna Tehnikakõrgkooli suur saal, Pärnu mnt. 62.

## 25.-26. oktoober – IPHA seminar

- International Prestressed Hollowcore Association (IPHA) korraldab Tallinnas rahvusvahelise tehnilise seminari ehituskonstruktoritele ja õõnespaneelide tootmisega seotud inseneridele.

Esinejad: tuntud lektorid Euroopast ja Ameerikast.

Vaata: [www.ehitusinsener.ee/event/ipha-2017/](http://www.ehitusinsener.ee/event/ipha-2017/)

## 14. november – Sarrusetööd ehitusplatsil

- Sarruse üldpõhimõtted, sarruse paigaldusvõtted, sarruse tööjoonised, töövuukide lahendused.

Lektor: **Aivars Alt**, TTK dotsent

Koht: Tallinna Ehituskool

## 28. november – Talvised betoonitööd

- Traditsiooniline koolitus enne talve saabumist.

## 12. detsember – Projekteerimine II

- Õõnespaneelidest konstruktsioonide projekteerimine

Lektor: **Alar Käes**, ehitusinsener vol.8

## 16. jaanuar 2018 – Betooniauto- ja pumbajuhtide koolitus

- Vajalik koolitus kõigile betooniautojuhtidele ja pumbajuhtidele.

Põhineb Betooniühingu uuel juhendil BÜ8: „Betooni pumpamise keskkonna ja ohutuskäsiraamat”.

## 8. veebruar 2018 – Kõrghoonete projekteerimine

Peaesineja: **Filip Nikandrov** (Gorprojekt, Moskva).

25-aastase rahvusvahelise töökogemusega (RMJM) vene arhitekt Filip Nikandrov on spetsialiseerunud suurte, keeruliste ja unikaalsete kõrghoonete projekteerimisele. Viimase aja kõige tähtsamad projektid – „**Evolution Tower**” (2015) Moskvast ja praegu Peterburis ehitatav Euroopa kõrgeim hoone **Lakhta keskus**.

- Tallinna seminar on mõeldud eelkõige arhitektidele, projekteerijatele, konstruktoritele.

Kaasesineja: Gorprojekti konstruktor.

Koht: Filmimuuseum, Pirita tee 56

## Veebruar 2018 – Betoonitootja alusteadmiste täiendkoolitus

Koostöös Tallinna Tehnikaülikooliga.

## Märts 2018 – Ohutus betoonitöödel

- Populaarne koolitus väga olulisel teemal, kasulik kõigile ehitajatele