

Põrandad ja vahelaed

Koolituse kestvus: 3 akadeemilist tundi

Koolituskava:

1. Enamlevinud põranda ja vahelaed lahenduste lühiülevaade

Põrand kui välispiirde tarind

- põrand pinnasel
- alt tuuldud põrand
- viimase korruse lagi/pööningu põrand

Põrand kui vahelaed tarindi osa

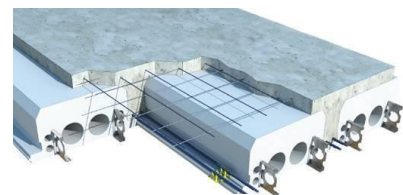
- põrand tarind vahelaed peal

2. Põranda ja vahelaed toimivuse komponendid

- konstruktiivne toimivus
- soojustehniline toimivus
- niiskustehniline toimivus
- akustiline toimivus
- õhutõkkeline toimivus
- ...

3. Soodsaim betoonvahelaed tehnoloogia plastbau

- mis on plastbau ehitustehnoloogia
- kuidas plastbau tehnoloogiat kasutada saab
- mis eelised ja mis puudused plastbau tehnoloogial
- sõlmejoonised
- praktilised näpunäited targale ehitajale



Plastbau
tehnoloogia

4. I-tala vahelaed lahendused

- mis I-tala tooted on Eesti turu
- kuidas I-tala tehnoloogiat kasutada saab
- mis eelised ja mis puudused I-tala tehnoloogial
- I-tala sõlmejoonised
- praktilised näpunäited targale ehitajale



5. Thermowhite - ennast tõestanud isolatsioonilahendus

- Mis on Thermowhite?
- kuidas Thermowhite tehnoloogiat kasutada saab
- mis eelised ja mis puudused Thermowhite tehnoloogial
- Thermowhite sõlmejoonised
- praktilised näpunäited targale ehitajale



ThermoWhite
isolatsioonisüsteem

6. Kokkuvõte ja arutelud

Koolitaja:

Margus Laats (ehitusmaterjalide ja tehnoloogiate tehniline konsultant)

Eiko Kolsar (Thermowhite Estonia juhataja, betoonpõrandate ehitaja)