

ICF ja plastbau tehnoloogiad

Isoteq ja Tenax ehitussüsteemide ehitustehniline toimivus

12.⁴⁵ - 13.⁰⁰ Kogunemine, tervituskohvi

13.⁰⁰ - 13.¹⁵ Sissejuhatus:

- Miks me tegeleme energiasäästlike hoonetega?
- Millised on õiguslikud regulatsioonid Eestis hoonete ehituse valdkonnas?

13.¹⁵ - 13.⁴⁵ Tehnoloogiate tutvustus

- Mis on ICF tehnoloogia?
 - Erinevat tüüpi ICF lahendused, toote põlvkonnad leiutamisest tänapäevani.
 - Erinevate tehnoloogiliste süsteemide peamised erinevused.
- ICF tehnoloogiate kasutamise praktika maailmas, Balti- ja Skandinaavia riikides.
- Mis on plastbau tehnoloogia?

13.⁴⁵ - 14.³⁵ Isoteq ICF ehitussüsteemi tutvustus

- Isoteq ICF süsteemi komponendid.
- Isoteq ICF toote kasutuskohad.
- Isoteq ICF ehitussüsteemi paigalduse tutvustus.
 - Isoteq ICF ehitussüsteemi seos tehnosüsteemidega.
 - Isoteq ICF ehitussüsteemi seos sise- ja välisviimistlusega.

14.³⁵ - 14.⁴⁵ Kohvipaus

14.⁴⁵ - 15.³⁵ Isoteq ICF ehitussüsteemi tehniline toimivus

- Konstruktsioonid, sõlmed, betoon, armatuur.
- Toestamine, rihtimine.
- Soojustehnilised asjaolud.
- Niiskustehnilised asjaolud.
- Vead ja riskid ICF lahenduste ehitamisel.

15.³⁵ - 16.⁰⁰ Isoteq ICF passiivmajad ja energiasäästlikud ehituslahendused

- Mis on passiivmaja?
- Milliseid võimalusi pakub Isoteq ICF ehitussüsteem?
- Mis objekte on tehtud ja mis objektid on ehitamisel?

16.⁰⁰ - ... Küsimused ja arutelud

Koolitaja Margus Laats (IsoteQ Eesti ja Soome müügijuht ja tehniline konsultant).