

## ICF ja plastbau tehnoloogiad

### Isoteq ja Tenax ehitussüsteemide ehitustehniline toimivus

Koolituse toimumise aeg: 22. märts 2022, kell 13.<sup>00</sup> - 16.<sup>00</sup>

#### 12.<sup>45</sup> - 13.<sup>00</sup> Kogunemine, tervituskohvi

#### 13.<sup>00</sup> - 13.<sup>15</sup> Sissejuhatus:

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

#### 13.<sup>15</sup> - 13.<sup>45</sup> 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.<sup>45</sup> - 14.<sup>35</sup> 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.<sup>35</sup> - 14.<sup>45</sup> Kohvipaus

#### 14.<sup>45</sup> - 15.<sup>35</sup> Isoteq ICF ehitussüsteemi tehniline toimivus

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

#### 15.<sup>35</sup> - 16.<sup>00</sup> 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.<sup>00</sup> - ... Küsimused ja arutelud

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