**Teipimine - ehitusteibid ja aknateibid**

**SEMINAR-PRAKTIKUM**

Ehitusteibid. Aknateibid. Teipide paigaldus.

**Margus Laats** (tehniline konsultant) **|** Telefon: **+372 50 11 324 |** e-posti aadress: **margus.laats@hutton.ee**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Siseteip | Välisteip  Text  Description automatically generated | Aknateip |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kahepoolne teip DS | Krohvitav teip | Eriteibid |

**Seminar-praktikumisisu – Margus Laats**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Millest räägime ja mida teeme?** | **Mida räägime ja mida teeme?** | **Mis küsimused saavad selgemaks?** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TEOORIA**   * Standardid ja reeglid teipide kvaliteedi hindamisel (Sintef, DIN 4108-11, jne) * Välisteibid ehk katuse aluskatte teibid ja fassaadi tuuletõkke teibid * Siseteibid ehk aurutõkke ülekatte teibid, läbiviiguteibid, ülekrohvitavad teibid * Aknateibid ja nurgateibid ehk kahe või enama katteribaga teibid   **PRAKTIKA**   * Teipide paigaldamise praktilised ülesanded   Z:\04_Turundus\_Pildipank\01_Tootepildid gruppides\+Ehitusteibid\Tooted e-poes\Head pildid\Aurutõkke teibid\Aurutõkke teip Isobasalt_2.png | **TEOORIA**   * Kuidas testida teipide kvaliteeti? * Teipide funktsioonid ja toimivus * Tehniliste andmete leht vs "sertifikaadid" * Erinevat liiki teibid * Teipide valiku kriteeriumid * Teipmine erinevates ilmastikuoludes * Erinevate nakkepindade mõju teipimisel   **PRAKTIKA**   * Teipide paigaldamine ja paigaldustööriistad * Teipide nakketestid erinevatel aluspidadel   AIRSTOP ELASTO Sealing Plaster | **TEOORIA**   * Milline on paigaldustingimuste mõju teibi valikule? * Kuidas valida õige teip? * Millised on suurimad vead teibi valimisel? * Millised on enamlevinud vead teipide paigaldamisel?   **PRAKTIKA**   * Kuidas teipe õigesti paigaldada? * Milline on erinevate nakkepindade mõju teibi nakkeomadustele?   A roll of toilet paper  Description automatically generated |

**Penosil ehitusvahud – Madis Haasma**

Alates 24. augustist 2023. peavad kõik isikud, kes kasutavad professionaalsel ning tööstuslikul eesmärgil polüuretaanvahte, liime ja hermeetikuid, milles on monomeerse diisotsüaniidi kogukonsentratsioon üle 0,1%, läbima diisotsüanaatide ohutu kasutamise-alase koolituse.

Koolitusel räägime täpsemalt:

* Mis on ehitusvahud?
* Millised erinevad ehitusvahud on olemas?
* Milline on erinevate vahtude otstarve?
* Erinevate vahtude kasutamise tingimused
* Võimalikud ohud vahtude kasutamisel ja kuidas neid vältida?