

Arhitekti materjalipädevuse meistrikläss

Lühike sissevaade metallist katuse- ja fassaadikatete maailma

Titaantsink - vask - alumiinium - teras

Koolituse toimumise aeg: **26. ja 27. mai 2026, kell 10.⁰⁰- 15.⁰⁰**

Mõlemal päeval samasisuline koolitus, et saaksite valida, mis päeval sobib tulla!

10.⁰⁰ - 12.³⁰ Teooria osa – väike seltskond õdusas ruumis

Millistest osadest koosneb terviklik katusetarind?

- kandetarind
- aluskatus
- kattetarind
- soojustus
- aurutõke
- aluskate, tuuletõke

- katusetarvikud
- vihmavee süsteem
- päikseenergia seadmed
- katuseaknad, luugid
- vintskap, uuk

- liited, üleminekud, läbiviigud
- hari, räästas, viiluserv, neel, jne

Millised on metallist katte ühendamise erinevad võimalused ja tehnoloogiad?

- valts ja topletvalts
- masinvalts
- klikkvalts
- flatlock
- sindel
- ülekatteline kruvikinnitus
- kassettpaneelid
- korrigeeritud paneelid
- perforatsioonid
- suured silepaneelid varjatud kinnitusega

Kuidas ja mille alusel võrrelda erinevast metallist katuse- ja fassaadikatteid?

- titaantsink
- vask
- alumiinium
- terasplekk
- metallkihtidega pomposiitmaterjalid
- mis piirangud on metallist katuse- ja fassaadikatte materjalide kasutamisel

Mida arhitektid tegelikult tahavad?

Inspiratsiooniks - Mida on enne meid loodud metallist katuse ja fassaadikatte materjalide valdkonnas, Eestis ja maailmas

12.³⁰ - 13.⁰⁰ Lõunapaus

13.⁰⁰ - 15.⁰⁰

Objekti külastus:

toimub titaantsink topeltvalts suvila katuse ehitus, plekkseppade koolitus

Ringsõit Haapsalus:

vaatleme silmapaistva arhitektuuriga Haapsalu hooneid, ennekõike katuste ja fassaadide kontekstis

Teoreetilise osa koolituse viib läbi Margus Laats / Hutton kes on:

- titaantsink materjali tootjate VMZinc ja El-Zinc,
 - vase materjali tootjate KME ja Aurubis
 - alumiiniumist materjali tootjate Mazzonetto Vestis ja Prefa
- ... esindaja ja tehniline konsultant

Praktilise osa koolituse viib läbi VMZinc tehase esindaja plekksepp ja plekkseppade koolitaja prantslane Alain Saily