



EESTI  
MAA  
EHITUS

ÖKOLOOGILISE  
EHITUSE  
KOMPETENTSIKESKUS



## TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

### 1. Üldandmed

Õppeasutus:	Eestimaachitus MTÜ
Õppekava nimetus:	<b>Tadelakti paigaldus</b>
Õppekavarühm:	Ehitus ja tsiviilrajatised („Arhitektuur ja ehitus“ õppesuund)
Õppekeel:	Eesti keel

### 2. Koolituse sihtgrupp ja õpiväljundid

#### **Sihtrühm ja selle kirjeldus ning õppe alustamise nõuded.**

##### **Sihtrühm:**

Erialase haridusega või -hariduseta täiskasvanud õppija, kes soovib omandada või täiendada erialaseid teadmisi ja oskusi looduslike viimistlusmaterjalide kasutamisel sh. **tadelakt ja selle paigaldustehnikad.**

Grupi optimaalne suurus on 12 osalejat

##### **Õppe alustamise nõuded:**

Tervislik seisund peab võimaldama töötada välitingimustes, tellingutel ja siseruumides tolmustes tingimustes. Kasuks tuleb eelnev ehitus- ja viimistlusala kogemus.

#### **Õpiväljundid.**

- omab ülevaadet lubjast kui traditsioonilisest sideainest
- omab ülevaadet tadelakti ajaloost ja kasutusest
- omab ülevaadet erinevatest aluspindadest ja sobilikest lubikrohvi süsteemidest
- oskab teha vajalikke ettevalmistustöid viimistlustööde alustamiseks
- tunneb krohvimistöodeks vajalikke tööriistu
- oskab tadelakti toonida
- tunneb tadelakti paigaldus/silumismeetodeid
- oskab tadelakti veehülgavust tõsta
- valmistab ette aluspinnad ning viimistleb tadelaktiga
- järgib krohvi-ja viimistlustööde teostamisel energiatõhusa ehitamise põhimõtteid ning töökeskkonnakaitse-ja tervishoiunõudeid
- on tutvunud muinsuskaitsealuse hoonega, mille renoveerimisel on kasutatud looduslikke viimistlusmaterjale

## **Õpiväljundite seos kutsestandardi või tasemeõppe õppekavaga.**

B.2.1 Hoonete ja rajatiste sise- ja välispindade krohvimine

B.2.6 Energiatõhus ehitamine

### **Põhjendus.**

Koolituse eesmärk on luua võimalus ehitusvaldkonna tööjõuturul konkureerimiseks, kuna tellijate seas on kasvanud nõudlus looduslike materjalide kasutamisel hoonetes elukeskkonna parendamiseks. Eesmärk on tagada osavõtjate võime orienteeruda traditsioonilise ja loodussõbraliku ehituse olemuses, arengusuundades ja –võimalustes ning anda vahetu kogemus traditsioonilistest käsitöövõtetest ja ehitusest. Orienteeruda vastavate materjalide valdkonnas kasutatavatest tehnoloogiatest ning kogeda praktilisi oskusi loodusliku krohvi võimaluste valdkonnas.

Koolituse läbinud õppija omab ülevaadet hoonete ja rajatiste erinevate pindade looduslikust krohvimisest ja viimistlemisest, oskab tervist toetava sisekliima loomisel kaasa rääkida, järgides energiatõhusa ehitamise põhimõtteid ning tunneb töötervishoiu-, tööohutus- ja keskkonnaohutusnõudeid.

Praktiline tadelakti koolitus õpetab kasutama traditsioonilist Maroko vetthülgavat lubi viimistluskrohvi ning tundma vajalikke krohvimise tööriistu.

Osates kasutada looduslikke viimistlusmaterjale ja tehnikaid tänapäevanõudmistele vastavates hoonetes saavutame tervist toetava sisekliima ning säästame meid ümbritsevat keskkonda, vastates seega ka UN jätkusuutlikku arengu eesmärkidele - SDG 9, 11 ja 15.

### **3. Koolituse maht**

<b>Koolituse kogumaht</b> akadeemilistes tundides:	<b>27</b>
Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides:	<b>27</b>
sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides: (õpe loengu, seminari, õppetunni või koolis määratud muus vormis)	<b>9</b>
sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: (õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas)	<b>18</b>
Koolitaja poolt tagasisidestatava iseseisva töö maht akadeemilistes tundides:	<b>1</b>

#### 4. Koolituse sisu ja õppekeskkonna kirjeldus

##### **Õppe sisu ja õppekeskkonna kirjeldus.**

auditoorse töö teemad:

- töökeskkonnaohutus- ja tervishoid
- side- ja täiteained
- tadelakti ajalugu ja kasutus
- aluspinnad ja krohvisüsteemid
- ettevalmistused, kasutatavad tööriistad
- segu ettevalmistamine ja toonimine
- muinsuskaitsealuse hoone renoveerimine
- analüüsid, arutelud, tagasiside

*kokku 9 tundi*

praktiline töö:

- tööd ettevalmistavad ja lõpetavad tegevused
- aluskihi paigaldus
- viimistlemine tadelaktiga
- pindade veehülgavuse tõstmine
- kvaliteedi kontroll ja hindamine

*kokku 18 tundi*

##### **Õppekeskkonna kirjeldus:**

Eestimaehituse peahoones asuvad õppekoha klassiruum ja praktikaruumid, mis on ehitus- ning krohvimistöde koolitamiseks sisustatud teoreetiliseks õppeks ning praktiliste tööde läbiviimiseks. Õppetöökoda on varustatud kõigi eriala omandamiseks vajalike tööriistadega, väikemehhanismide ja materjalidega.

Sama kehtib ka Kesk-Eesti õppekohale Hobukooli Pargis, Järvamaal.

## 5. Koolitaja andmed

### Koolitajad:

**Martin Hütt**, EME koolitaja, Stuko OÜ juhatuse liige, materjalide tootearendus ja paigaldusspetsiifika.

**Mikk Luht**, EME asutaja- ja juhatuse liige ning koolitaja, materjalispetsiifika  
ECVET sertifikaadid:

Unit M - From Raw Material To Earth Mix

**Õppekava koostaja:** Mikk Luht, Eestimaehitus MTÜ liige, [mikk@eestimaehitus.ee](mailto:mikk@eestimaehitus.ee)

**Õppekava eest vastutav:** Mikk Luht, Eestimaehitus MTÜ juhatuse liige, [mikk@eestimaehitus.ee](mailto:mikk@eestimaehitus.ee)