



TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

1. Üldandmed

| | |
|-------------------|--|
| Õppeasutus: | RAKVERE AMETIKOOL Õppeasutuse kood 70003840 Piiri tn 8 44316 Rakvere telefon. 329 5030 info@rak.ee |
| Õppekava nimetus: | Pindade dekoratiivviimistlus looduslike materjalidega |
| Õppekavarühm: | Ehitus- ja tsiviilrajatised |
| Õppekeel: | Eesti keel |

2. Koolituse sihtgrupp ja õpiväljundid

| |
|--|
| Sihtrühm ja selle kirjeldus ning õppe alustamise nõuded. |
| <p>Sihtrühm: Töötajad, kes soovivad kohandada muutuva töömaailmaga ja omandada uusi keskkonnateadlikke ehitusvõtteid ning toetada ettevõtte eesmärges roheoskuste juurutamisel ja rohepöörde elluviimisel.</p> <p>Grupi suurus: 8 osalejat</p> <p>Õppe alustamise nõuded: Kasuks tuleb eelnev kogemus ehitusalal. Vähemalt põhiharidus, vanusepiirang puudub</p> |
| Opiväljundid: |
| <ul style="list-style-type: none">• Omab ülevaadet looduslikest viimistlusmaterjalide (savi, lubi, kriit) koostisest ja selle kasutamisest keskkonnateadlikus ehituses• Teab erinevate aluspindade ettevalmistamise nõudeid viimistlemiseks looduslike materjalidega• Oskab kasutada erinevaid viimistlustehnikaid pinna lõplikuks viimistlemiseks looduslike materjalidega• Järgib tööde tegemisel keskkonnateadliku ehitamise põhimõtteid ning tervishoiu -, tööohutus- ja keskkonnaohutusnõudeid |

Õpiväljundite seos kutsestandardi või tasemeõppe õppekavaga.

B.2.1 Krohvija, tase 4 Hoonete ja rajatiste sise-ja välispindade krohvimine
B.2.6 Energiatõhus ehitamine

Põhjendus

Kasutades tänapäevastele nõudmistele looduslikke viimistlusmaterjale ja tehnikaid hoonetes saavutame tervist toetava sisekliima ning säästame meid ümbritsevat keskkonda.

Ehitusvaldkond vajab loodussõbralike materjalide tehnoloogia kasutamisega veelgi rohkem rohemajanduse ja keskkonnateadlikke oskustöölisi.

3. Koolituse maht

| | |
|---|----|
| Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides: | 40 |
| Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides: | 40 |
| sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides: | 10 |
| sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: | 30 |

4. Koolituse sisu ja õppekeskkonna kirjeldus

Õppe sisu:

Teooriat lõimitakse jooksvalt praktilise õppega.

Auditoorne töö:

Töökeskkonnaohutus-ja tervishoid

Erinevad looduslikud viimistlusmaterjalid, nende füüsilised omadused ja kasutamine läbi aegade.

Tööriistad ja nende otstarbeline kasutamine

Erinevad viimistluse tehnikad

Praktiline töö:

Töökoha korraldamine, materjalide ja töövahendite valimine

Aluspindade ettevalmistamine ja dekoreerimine erinevate tehnikatega

Õppekeskkonna kirjeldus:

Täiskasvanute koolitusel kasutatakse Rakvere Ametikooli õppeklasse, mis on varustatud tehniliste vahenditega: TV, videoaparatuur, arvutid, dataprojektor, tahvlid. Õppeklassid vastavad tervisekaitse nõuetele. Praktilised tööd toimuvad ehituspolügonil, olemas on kõik vajalikud alused tööde tegemiseks, materjalid ja tööriistad.

5. Nõuded õppe lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja – kriteeriumid

Õpingud loetakse lõpetatuks ja väljastatakse koolituse läbimisel tunnistus, kui on saavutatud eriala õppekava õpiväljundid ja on osalenud õppetöös vähemalt 70% .

Hindamismeetodid

Hindamiskriteeriumid

Praktiline töö erinevate aluspindadega alustel vastavalt etteantud ülesandele

Tulemust hinnatakse tööde tehnoloogilise järjekorra, töövõtete ja kvaliteedinõuete järgi

6. Koolitaja andmed

Arvo Kübar, lõpetanud Tallinna Polütehnilise Instituudi tööstus- ja tsiviilehituse eriala. Viinud läbi täiskasvanute koolitusi.

7. Õppekava koostaja

Arvo Kübar, e-post: arvo.kybar@gmail.com