

Pudsning og slibning i træindustri

Kort fortalt

Deltageren kan udvælge korrekte pudsematerialer og pudsebånd og vælge korrekt opbevaringsmetode til pudsematerialer. Derudover udføre pudsning og lakslibning af træ og pladematerialer på sko til en given opgave.

Fag: Pudsning og slibning i træindustri

Fagnummer: 48849	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 416,00	Uden for målgruppe: DKK 1.691,50

Målgruppe: Arbejdsmarkedsuddannelsen er udviklet til ufaglærte og faglærte medarbejdere, der arbejder inden for træ- og møbelindustrien

Beskrivelse: Deltageren kan foretage pudsning og slibning på træprodukter.

Deltageren kan:

udvælge korrekte pudsematerialer og pudsebånd
 vælge korrekt opbevaringsmetode til pudsematerialer
 udføre pudsning og lakslibning af træ og pladematerialer med relevant udstyr
 indstille udstyret i forbindelse med båndhastighed, båndspænding, fremføringshastighed og tryk på sko til en given opgave.

I udførelse af arbejdet kan deltageren anvende sin viden om:

bredbåndspudsemaskiners opbygning
 kantpudse-, tværpudse- og bredbåndspudsemaskiners virkemåde, herunder opbygningen af pudsesko med filt og grafitlærred
 indstillingsmuligheder for elektropneumatiske sko
 bestykning af pudsegader til behandling af træ- og pladematerialer samt lak
 forskellige parametres indflydelse på pudsningens og slibningens kvalitet og udseende
 forskellige parametres indflydelse på udstyrets energiforbrug og pud-sematerialernes standtid
 slibemidlets, bindemidlets og rygmaterialets indflydelse på båndets anvendelsesområde
 sikkerhedsmæssige forhold vedrørende pudseudstyr og pudseprocesser i henhold til AT-meddelelser og arbejdsmiljølovgivningen.

Kursuspris

AMU:

DKK 416,00

Uden for målgruppe:

DKK 1.691,50

Tilmelding

