

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 436,00	Uden for målgruppe: DKK 1.758,20

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 436,00

Uden for målgruppe:
DKK 1.758,20

Tilmelding

