

# 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

<b>Fagnummer:</b> 48849	<b>Varighed</b> 2 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 436,00	<b>Uden for målgruppe:</b> 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 pudsematerialernes 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

