

Fremstilling af værktøjskomponenter - Slibning

Kort fortalt

Deltageren får viden om slibeteknik vedrørende planslibning og rundslibning eller profilslibning af værktøjskomponenter. Deltageren kan anvende tabelopslag og formler vedrørende slibning af værktøjskomponenter.

Fag: Fremstilling af værktøjskomponenter - Slibning

Fagnummer: 47615	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: DKK 3.853,75

Målgruppe: Kurset er udviklet til faglærte og ufaglærte personer, som har eller ønsker beskæftigelse inden for den spåntagende industri, og som skal kunne arbejde med at slibe værktøjskomponenter.

Beskrivelse: Deltageren kan med viden om slibeteknik anvende tabelopslag og formler til emnemedning med henblik på at kunne:

- planlægge slibeopgaver på plan- og rundslibere eller profilslibning
- vælge korrekt slibeskive samt foretage montering, afbalancering og afretning af slibeskiver
- betjene produktionslibemaskiner sikkerhedsmæssigt korrekt
- foretage optimering af aktuelle slibeprocesser

ved slibning af værktøjskomponenter.

Kursuspris

AMU:
DKK 1.040,00

Uden for målgruppe:
DKK 3.853,75

Tilmelding

