

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

Pris, AMU-målgruppe:

DKK 1.040,00

Pris, uden for AMU-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 emnemodning 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 produktionsslibemaskiner sikkerhedsmæssigt korrekt
foretage optimering af aktuelle slibeprocesser

ved slibning af værktøjskomponenter.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 1.040,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 3.853,75

Tilmelding

