

3D kant - og overfladebehandling på CNC, træ

Kort fortalt

Deltageren kan 3D kant- og overfladebearbejde emner i træ på CNC. Deltageren kan fremstille/redigere 3D solid model. Deltageren kan anvende 3D solid til fremstilling af fixtur. Deltageren kan vælge egnede pladematerialer til opbygning af fixturer. Deltageren kan vælge korrekt værktøj og fremstille emner med dobbeltkrumme overflader.

Fag: 3D kant - og overfladebehandling på CNC, træ

Fagnummer: 48859	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: DKK 3.853,75

Målgruppe: Uddannelsesmålet retter sig mod personer, der arbejder inden for jobområdet eller tilsvarende område.

Beskrivelse: Deltageren kan 3D kant- og overfladebearbejde emner på CNC.

Deltageren kan:

- fremstille/redigere 3D solid model
- anvende 3D solid til fremstilling af fixtur
- vælge egnede pladematerialer til opbygning af fixturer
- vælge korrekt værktøj
- fremstille emner med dobbeltkrumme overflader
- overfladefræse møbel- og bygningskomponenter.

Deltageren kan arbejde efter Arbejdspladsbrugsanvisning (APB).

Kursuspris

AMU:
DKK 1.040,00

Uden for målgruppe:
DKK 3.853,75

Tilmelding

