

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 640,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 3.501,75

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).

> Kontakt

Lis Andersen
 99149214
 lka@skivecollege.dk

> Kursuspris

AMU:
DKK 640,00

Uden for målgruppe:
DKK 3.501,75

> Tilmelding

