

# 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 630,00

> **Uden for målgruppe:**  
DKK 3.454,25

**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 630,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 3.454,25

### > Tilmelding

