

Industri teknisk Projektionstegning

Kort fortalt

Deltageren kan anvende generelle regler for teknisk afbildning, herunder for retvinklet projektion og målsætning efter europæisk standard og de grundlæggende regler for isometrisk tegning. Deltageren kan læse dimensionstolerancer via tabeloplæg, samt læse geometrisk tolerancesætning og forstå dennes betydning for en given produktionskvalitet.

Fag: Industri teknisk Projektionstegning

> **Fagnummer:**

44823

> **Varighed:**

5 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 640,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 3.179,00

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til personer, som har beskæftigelse inden for maskin- og værktøjsområdet.

Beskrivelse: Deltageren kan anvende generelle regler for teknisk afbildning, herunder for retvinklet projektion og målsætning efter europæisk standard og de grundlæggende regler for isometrisk tegning. Deltageren kan læse dimensionstolerancer via tabeloplæg, samt læse geometrisk tolerancesætning og forstå dennes betydning for en given produktionskvalitet.

> **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

> **Kursuspris**

AMU-målgruppe:

DKK 640,00

Uden for AMU-

målgruppe:

DKK 3.179,00

> **Tilmelding**

