

Opt. spåntagende bearb., nikkel, titanium, duplex

Kort fortalt

Deltageren kan med den opnåede konkrete viden optimere valg af skæreparametre og værktøjer til bearbejdningen af nikkellegeringer, titanium og duplex stainless steel.

Fag: Opt. spåntagende bearb., nikkel, titanium, duplex

> **Fagnummer:**

48025

> **Varighed:**

4 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 512,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 2.847,40

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til faglærte inden for området spåntagende bearbejdning og andre inden for AMU målgruppen med tilsvarende kvalifikationer, der skal eller ønsker at arbejde med emnefremstilling.

Beskrivelse: Deltageren kan med baggrund i viden om bearbejdning af nikkellegering, titanium og duplex (rustfrit stål), spåndannelse og vibrationsanalyse foretage valg af skæreparametre samt anvende nye metoder til optimering af bearbejdningsprocessen.

> **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

> **Kursuspris**

AMU-målgruppe:

DKK 512,00

Uden for AMU-

målgruppe:

DKK 2.847,40

> **Tilmelding**

