

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.

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

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**

