

RTM vakuum støbning af glasfiber-komposit-emner



Kort fortalt

Du lærer at foretage materialevalg, planlægge, dokumentere og gennemføre RTM vakuumstøbeprocessen af emner bestående af glasfiber forstærket hærdeplast med polyester eller epoxy som matrix.

Fag: RTM vakuum støbning af glasfiber-komposit-emner

Fagnummer: 48273	Varighed: 10 dage
Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 2.180,00	Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 9.053,50

Målgruppe: Uddannelsesmålet retter sig mod faglærte og ufaglærte personer, som arbejder eller ønsker at arbejde i virksomheder, der fremstiller produkter i fiberforstærket plast. Det anbefales, at deltageren har erfaring eller kursusbevis fra: Støbning af glasfiber-komposit-emner, eller tilsvarende grundlæggende kvalifikationer. Det anbefales derudover, at deltageren har kursusbevis fra den lovpligtige sikkerhedsuddannelse: 48139 Sikkerhed ved polyesterstøbning. Det forudsættes, at deltageren har gennemført og bestået Pers. sikkerhed ved arbejde med epoxy (47942) for at deltage i kurset.

Beskrivelse: - Deltageren kan ved hjælp af RTM (Resin transfer moulding) vakuum injektionsstøbning gennemføre støbning af emner bestående af glasfiber forstærket hærdeplast med polyester eller epoxy som matrix.

- Deltageren kan, på baggrund af kendskab til vakuum støbeprocessen, vakuum proces udstyr og materialer, foretage materialevalg, planlægge, dokumentere og gennemføre støbeprocessen i enkelt og dobbeltform.

- Deltageren kan foretage kontrol af viskositet og geltid før støbning, kontrollere støbeprocessen ud fra tid, temperatur og flydehastighed og etablere nød-sug og nød-indløb under støbning, samt efterfølgende bidrage til procesoptimering.

Kontakt

Find kontakt via hjemmesiden

Kursuspris

Pris for ikke højtuddannet ansat:
DKK 2.180,00

Pris for ledig eller højtuddannet ansat:
DKK 9.053,50

Tilmelding

