

Prepreg støbning af fiber komposit emner



Kort fortalt

Du lærer selvstændigt at fremstille emner af Prepreg (præimpregneret fibermateriale) i massivt og sandwich laminat, bestående af glasfiber og kulfiber med epoxy matrix. Du lærer at beregne materialeforbrug, håndtere og oplægge prepreg materialer efter laminattegning, udføre vakuum-bagging, opsætte hærdeprogram og udføre proceskontrol.

Fag: Prepreg støbning af fiber komposit emner

Fagnummer: 48272	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 hærdeplast. Det anbefales, at deltageren har kursusbevis fra: 45436 Støbning af glasfiberarmeret polyesteremner, eller tilsvarende grundlæggende kvalifikationer. Det anbefales at deltageren har kursusbevis fra den lovpligtige sikkerhedsuddannelse: 48139 Sikkerhed ved polyesterstøbning. Det forudsættes, at deltagerne har gennemført og bestået Pers. sikkerhed v arbejde med epoxy (47942) for at deltage i kurset.

Beskrivelse: Deltageren kan selvstændigt fremstille mindre emner af Prepreg (præimpregneret fibermateriale) i massivt og sandwich laminat, bestående af glasfiber og kulfiber med epoxy matrix. Deltageren kan beregne materialeforbrug, håndtere og oplægge prepreg materialer efter laminattegning, udføre vakuum-bagging, opsætte hærdeprogram og udføre proceskontrol. På baggrund af viden om generelle fejl og årsager, tekniske materiale specifikationer, vakuumbagging, prepreg processen og generelle kontrolmetoder, kan deltageren foretage ikke destruktiv emnekontrol og destruktiv afprøvning og dermed medvirke 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

