

Hærdeplast komposit produktionsteknikker trin 3



Kort fortalt

Du lærer at anvende støbeprocesserne håndoplæg og vakuum konsolidering til støbning af mindre ukomplicerede emner, bestående af glasfiber forstærket hærdeplast med polyester eller epoxy som matrix.

Fag: Hærdeplast komposit produktionsteknikker trin 3

Fagnummer: 48933	Varighed: 5 dage
Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 1.090,00	Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 4.656,75

Målgruppe: Uddannelsesmålet retter sig primært mod personer, som arbejder eller ønsker at arbejde med industriel fremstilling eller reparationer og vedligehold af produkter i hærdeplast kompositter. Det forudsættes, at deltagerne har gennemført og bestået Pers. sikkerhed v arbejde med epoxy (47942) og Sikkerhed ved polyesterstøbning (48139). Det anbefales, at deltagerne har gennemført kompositter og produktionsteknikker trin2 (48932), eller har tilsvarende kompetencer.

Beskrivelse: Deltageren kan anvende materiale- og proceskendskab til støbning af emner, bestående af glasfiber forstærket hærdeplast med polyester eller epoxy som matrix.

Deltageren har viden om fibermaterialer, matrix, kernematerialer og gelcoat.

Deltageren kan foretage materialevalg, planlægge, dokumentere og gennemføre støbeprocessen ved hjælp af håndoplæg og maskinelle processer, f.eks. vacuumstøbning (RTM).

Deltageren kan vælge og anvende relevant kontroludstyr, værktøj og hjælpematerialer til de tilknyttede arbejdsopgaver.

Kontakt

Find kontakt via hjemmesiden

Kursuspris

Pris for ikke højtuddannet ansat:
DKK 1.090,00

Pris for ledig eller højtuddannet ansat:
DKK 4.656,75

Tilmelding

