

Støbning af epoxy-komposit emner



Kort fortalt

Deltageren kan anvende grundlæggende materiale- og proceskendskab til støbning og fremstilling af mindre og ukomplicerede emner med glasfiberarmering og epoxy som resin.

Fag: Støbning af epoxy-komposit emner

Fagnummer: 47209	Varighed: 10 dage
Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 2.180,00	Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 9.053,50

Målgruppe: Personer, der opfylder AMU-lovens bestemmelser om målgrupper, og som har gennemført den af Arbejdstilsynet fastsatte sikkerhedsuddannelse 43996 Pers. sikkerhed ved arbejde med epoxy og isocyanater, har adgang til uddannelsen. Uddannelsesmålet retter sig primært mod personer, som arbejder i virksomheder, der fremstiller epoxy-komposit produkter.

Beskrivelse: Efter gennemført uddannelse kan deltageren anvende grundlæggende materiale- og proceskendskab og de specielle udhærdningskrav til støbning af mindre massive og ukomplicerede komposit emner med glasfiberarmering og epoxy som resin. På baggrund af kendskab til principper for vedhæftning, spartel- og limteknik kan deltageren opbygge sandwichkonstruktioner med relevante kernematerialer og ved støbning, før under og efter, udføre almindelig forpleje og vedligehold af støbeforme. Deltageren kan visuelt og med egnet laboratorieudstyr gennemføre kontrolopgaver på råvarer, proces og færdigstøbt laminat, fagligt og kvalitetsmæssigt korrekt. Deltageren kan ud fra udarbejdede emnetegninger og egne skitser, beregne materialeforbrug, udarbejde laminatbeskrivelse, beregne glasprocent og blandingsforhold af råvarer. Deltageren kan, på baggrund af tidligere opnåede sikkerhedskompetencer, anvende dette i det praktiske i forbindelse med støbning af epoxy-komposit emner.

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

