

Hærdeplast komposit produktionsteknikker trin 1+2



Hold

01-07-2026

Hærdeplast komposit produktionsteknikker trin 1+2
Søvej 6 4900 Nakskov

10 dage Daghold

26-08-2026

Hærdeplast komposit produktionsteknikker trin 1+2
Søvej 6 4900 Nakskov

10 dage Daghold

16-09-2026

Hærdeplast komposit produktionsteknikker trin 1+2
Søvej 6 4900 Nakskov

10 dage Daghold

Yderligere 13 hold

Kontakt

Lena Jansen
54888223
leja@celf.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 2.180,00

Uden for målgruppe:
DKK 9.313,50

Tilmelding



Fag: Hærdeplast komposit produktionsteknikker trin 1

Fagnummer: 48931	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.090,00	Uden for målgruppe: 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).

Beskrivelse: Deltageren har viden om kompositmaterialer og produktionsprocesser, der anvendes ved industriel fremstilling af kompositkomponenter.

Deltageren kan anvende vakuum infusion og prepreg teknikker i hærdeplastproduktion, hvori der indgår kompositmaterialer bestående af armeringsfiber, kernematerialer og hærdeplast matrixer.

Fag: Hærdeplast komposit produktionsteknikker trin 2

Fagnummer: 48932	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.090,00	Uden for målgruppe: 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 trin 1 (48931) eller har tilsvarende kompetencer.

Beskrivelse: Deltageren har teoretisk og praktisk viden om kompositmaterialer, kontrol- og fejlfindingsmetoder samt produktionsprocesser.

Deltageren kan medvirke i produktion, kontrol og fejlfinding af moderne industrielle hærdeplastkompositter.

Deltageren kan medvirke i fremstillings-, kontrol- og fejlfindingsprocesser med udgangspunkt i specifikationer for det færdige emne.