

Flammeretning af konstruktionsstål

Kort fortalt

Du lærer at udføre varmeretning og at udarbejde flammeretningsprocedurer iht. DS/EN 1090

Fag: Flammeretning af konstruktionsstål

Fagnummer: 48347	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 2.763,10

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til ufaglærte og faglærte, som arbejder med eller ønsker at udføre svejsearbejde i kombination med flammeretning. Det anbefales at deltagere tidligere har gennemført uddannelsen 46981 Kvalitetsstyring af svejsearbejde. Jævnfør Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejdsmiljøfaglige uddannelser kræver deltagelse i kurset, at deltagerne har uddannelsesbevis fra uddannelsen 44530 Arbejdsmiljø og sikkerhed, svejsning/termisk.

Beskrivelse: Deltageren kan selvstændigt udføre varmformningsprocesser og udarbejde en flammeretningsprocedure iht. DS/EN 1090, samt lokal varmformning, der anvendes i forbindelse med flammeretning af konstruktionsstål, i overensstemmelse med EN 10025 del 2 til 6 og EN 10149 del 2 og 3.

Deltageren kan tilrettelægge og udføre flammeretning af svejste konstruktioner iht. DS/CEN/TR 10347.

Deltageren kan forholde sig til de arbejdsmiljø-mæssige sundhedsrisici, som er forbundet med flammeretning og forebygge disse.

Endvidere kan deltageren forebygge de risikomomenter, der kan opstå under forkert håndtering af trykflasker og er bekendt med DS/EN 1089-2, der beskriver farver på de trykflasker, som indgår i processen.

Kursuspris

AMU:
DKK 436,00

Uden for målgruppe:
DKK 2.763,10

Tilmelding

