

Gassvejsning - teori PDF

Jens Christian Gammelvind



Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



Forfatter: Jens Christian Gammelvind

ISBN-10: 9788760003462

Sprog: Dansk

Filstørrelse: 3118 KB

BESKRIVELSE

Bogen Gassvejsning af rør giver en grundlæggende forståelse og indsigt i de emner, som behandles ved de teoretiske prøver under svejsecertificeringen herunder: Gassvejsning Svejsemetode og -udstyr Materialelære Svejsefejl og kontrolmetoder Fugeformer og tildannelse Sikkerhed og miljø Der er ved stoffets udformning lagt vægt på, at bogen kan anvendes både i undervisningen på erhvervsuddannelserne »Smede- og Stålkonstruktioner«, Smedeuddannelsen, samt på efteruddannelsesområdet ved undervisningen på kurserne: »Gassvejsning - adgangskursus« kursuskode AQ-34-00-04000-00 og »Gassvejsning af rør«, kursuskode AQ-34-00-04001-00. Bogen har dog også værdi ved selvstudium for fagfolk og andre, som trænger til en styrkelse af teori og praksis omkring gassvejsning med oxygen og acetylen.

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

Få alt til svejsning, MIG og MAG, fra svejsemaskiner til plasmaskærere, beskyttelse som svejseglas og svejsehjelme, svejsetilsats, bl.a. fra migatronic og kemppi

LEMU bruger cookies. Cookies er nødvendige for at få hjemmesiden til at fungere, men de giver også info, om hvordan du bruger vores hjemmeside, så vi kan forbedre ...

Til gassvejsning (7) Tilsats (8) Øvrigt udstyr (2) Se færre. Aga svejseindsats 80 L x11 0,5-1,0mm Varenr. 501300390. Log ind for at bestille varer. Log ind.

GASSVEJSNING - TEORI

[Læs mere ...](#)