

TECNICHE DI SALDATURA

Prezzo: 12.90 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 12.90 €



E' un testo di facile comprensione, scritto e pensato per istituti tecnici professionali, per hobbisti e appassionati del fai da te. Sono descritti tutti i tipi di saldatura, iniziando da quelli più classici e conosciuti come la saldatura a laser o quella al plasma. Inoltre sono menzionati i vari difetti introdotti nelle varie tecniche di lavorazione. Sono anche trattati argomenti importanti come la formazione del personale e le Normative che regolano la materia. un capitolo finale è stato appositamente dedicato alle tabelle e alle tavole da lavoro, strumenti preziosi per i tecnici che operano in questa professione. Si chiude con il glossario di metallurgia, siderurgia e di saldatura.

CONTENUTI

Cenni di metallurgia e siderurgia - formazione e normative tecniche per il saldatore - tecniche di saldatura: MIG MAG o a filo continuo, saldatura TIG, saldatura ad arco con elettrodo resistivo, saldatura con fiamma ossiacetilenica o brasatura, saldatura ad arco sommerso, saldatura Narrow Gap, saldatura a resistenza, saldatura a punti, saldatura a rilievi, saldatura a rulli, saldatura per scintillio, saldatura al plasma, saldatura laser, saldatura in elettronica (saldatura a stagno), saldatura a induzione - tabelle tavole da lavoro - saldature in piano, in cornice e in anglo, tipi di giunti.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- **Autore:** Massimo Cassano
- **Pagine:** 122