

Libro - Apprendista saldatore

Prezzo: 13.90 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 13.90 €



La saldatura: ad attrito o a frizione, MIG MAG a filo continuo, TIG (Tungsten Inert Gas), ad arco con elettrodo rivestito, con fiamma ossiacetilenica o brasatura, ad arco sommerso (SAW), Narrow-Gap, a resistenza, a punti, a rilievi, a rulli, per scintillio, al plasma, laser, in elettronica (a stagno), a induzione?

“Apprendista saldatore” è un manuale pratico di facile comprensione, scritto e pensato per gli apprendisti che operano nelle varie officine. In esso sono descritti tutti i tipi di saldatura, iniziando da quelli più classici e conosciuti come la fiamma ossiacetilenica e l'elettrodo, a quelli meno usati e quindi meno adoperati come la saldatura a laser o quella al plasma. Inoltre sono menzionati i vari difetti introdotti nelle varie tecniche pratiche di lavorazione. Vengono altresì descritti cenni basilari di Metrologia d'officina e di elettrotecnica, utili per l'apprendista saldatore per completare la propria formazione professionale. Si chiude con un accenno alle Norme di sicurezza sui luoghi di lavoro, con particolare attenzione alla cartellonistica/segnaletica e con il glossario tecnico di metallurgia, siderurgia e saldatura. Oltre all'apprendista saldatore, il manuale può essere utilizzato come consultazione didattica dagli hobbisti fai da te e dai cultori amanti della materia.

Contenuti

- Basi di meccanica d'officina per l'apprendista saldatore
- Cenni basilari di saldatura per l'apprendista
- Metrologia d'officina per saldatori principianti
- Basi di elettrotecnica generale per l'apprendista saldatore
- Norme di sicurezza nelle officine di saldatura
- Cartellonistica, segnaletica e dispositivi di protezione
- Glossario tecnico per l'apprendista saldatore

Informazioni aggiuntive

- **Autore:** Massimo Cassano
- **Pagine:** 124