

Soldadura aplicaciones y práctica

Autor ingPedroMedina
martes, 22 de abril de 2008

808 págs. Rústica, 20 x 23 cm
ISBN 970-15-0230-2
Edición: Alfaomega
Año de edición: 1997
Peso: 1460 grs.

Presenta, paso a paso, todos los métodos de soldadura industrial, desde sus principios básicos hasta los más sofisticados sistemas que se emplean en la actualidad. Brinda una sección de prácticas de soldadura con todos los métodos expuestos, las medidas de precaución que deben adoptarse antes de iniciar cada proceso y los equipos de protección especiales para cada proceso. Incluye un glosario de términos técnicos.

Explica el uso de los diferentes adhesivos para uniones: termoplásticos, polivinílicos, acrílicos y epóxicos.

Resumen del contenido:

Parte 1: Introducción a la soldadura - Parte 2: Procesos de la soldadura - Parte 3: Práctica de la soldadura - Parte 4: Metalurgia de la soldadura - Parte 5: Control de calidad en soldadura. Visite la pagina web del autor <http://www.test.com>