

6° Μάθημα: Εισαγωγή στις συγκολλήσεις. Συγκόλληση με επικαλυμμένο ηλεκτρόδιο

Περιεχόμενα: 6.1 Εισαγωγή στις συγκολλήσεις

6.1.α Μέθοδοι συγκολλήσεων, ηλεκτροκίνητα-ηλεκτροκίνητα

6.1.β Τεχνικές συγκολλήσεων

6.2 Συγκόλληση με επικαλυμμένο ηλεκτρόδιο

6.2.α Γενικά χαρακτηριστικά

6.2.β Τύποι συγκολλήσεων

6.2.γ Συμβολισμοί συγκολλήσεων

6.2.δ Το ηλεκτρικό τόξο

6.2.ε Μορφή ρεύματος και διεύθυνση

6.2.στ Ηλεκτρόδια συγκολλήσεως

Στόχοι: Μετά το 6° μάθημα θα είστε σε θέση να:

- Αναφέρετε τις τεχνικές συγκολλήσεων
- Περιγράψετε το ρόλο κάθε χαρακτηριστικού του ηλεκτροδίου στη συγκόλληση με επικαλυμμένο ηλεκτρόδιο
- Αναγνωρίζετε τον τύπο και το συμβολισμό των συγκολλήσεων