

FIDAMAT 6 Bedienung und Wartung (SC-G-FID)

Kurzbeschreibung

Inbetriebnahme und Bedienung FIDAMAT 6 inklusive der Diagnosemöglichkeiten, Kohlenwasserstoffmessung in verschiedenen Prozessgasen und Umweltanalytik.

Zielgruppe

- Servicepersonal
- Inbetriebsetzer
- Projektierer
- Projektleiter
- Projektmitarbeiter
- Bediener
- Anwender

Inhalte

- Physikalische Prinzipien zur Detektion von Kohlenwasserstoffen, Flammenionisation
- Aufbau und Funktion von Mikroprozessor-gesteuerten Analysengeräten
- Die Software und ihre Parameter
- Pneumatische Struktur und Elemente des Analysators und der Probenaufbereitung
- Inbetriebnahme und Gebrauch des FIDAMAT 6
- Vorbeugende Wartung
- Fehlerdiagnose und Fehlerbehebung
- Ausführliche praktische Übungen unter Laborbedingungen

Teilnahmevoraussetzung

- Grundkenntnisse der Prozessanalysetechnik
- Allgemeine Kenntnisse der Elektrotechnik

Typ

Präsenztraining

Dauer

2 Tage

Sprache

de