
Omnivise T3000 Turbinenregler Übersicht (K-T3GOV)

Target Group

Das Seminar vermittelt in einer Übersicht die Turbinenregler Konzepte. Der Schwerpunkt liegt bei grundlegenden Messungen der binären und analogen Signalgebern und des PI Reglers. In einer Demonstration wird das Gelernte vertieft. Die Teilnehmer bekommen einen Überblick über die Hardware der AddFEM POCO+ sowie der FM458 mit AddFEM fast I/O und deren Handhabung.

Content

- Einführung in Turbinenregler Baugruppen
- Gas- und Dampfturbinenregler Übersicht
- Hardware und Software der AddFEM POCO+
- Funktion der AddFEM POCO+
- HW-Proxies und Redundanz
- AddFEM POCO+ Baugruppenaustausch
- AddFEM POCO+ PROFIBUS-DP Adresse einstellen
- Hardware and Software der FM458 mit AddFEM fast I/O
- Master/slave/sync Anzeige
- HW Proxies und HW Konfiguration
- Übersetzen and Herunterladen
- FM458 and AddFEM POCO+ Baugruppenaustausch
- AddFEM POCO+ PROFIBUS-DP Adresse einstellen
- Demonstration:
 - FM458 mit AddFEM fast I/O
 - AddFEM POCO+
 - HW Proxy, PI Controller
 - Reintegration

Prerequisites

T3BAS neo Zertifikat
PC-Bedienung unter MS Windows

Note

- Teilnehmeranzahl: max. 10
- Sprache: Deutsch
- Kursdauer: 1 Tage
- Kursort:
Power Academy Karlsruhe/Erlangen
Virtual Classroom
Auf Wunsch auch vor Ort
- Termin: nach Absprache

Type

Face-to-face training

Duration

1 day

Language

de