
SPPA-T2000 Engineering OM650 (K-T2-EOM)

Short Description

Die Teilnehmer können an einem installierten System mit ES 680 Anwenderdaten zur Prozessbedienung und -überwachung, sowie für Instandhaltung und verfahrenstechnische Berechnungen erstellen, in das OM 650 laden und online auf einem AS-Prozessmodell testen.

Target Group

Anwender des Prozessleitsystems SPPA-T2000, deren Arbeitsbereich das Engineering des Prozessführungs- und Managementsystems OM 650 ist.

Content

Aufbauend auf einer einfachen Prozesssimulation werden die Projektierungslösungen für OM 650, die für die Prozessführung und -information, für Prozessmanagement, Instandhaltung und Verfahrenstechnik im Kraftwerk typisch sind, ausgearbeitet. Dies wird exemplarisch mit Übungen trainiert. Die auf dem Engineering System ES 680 erstellten Daten werden ins OM 650 geladen und online getestet.

Anlagen- und Prozessbilder mit Prozessanbindung
Verarbeitungsfunktionen (Berechnungen, Kenngrößen usw.)
Protokolle, Signalgruppen, Plotter
Dynamische Funktionspläne
Meldeverarbeitung
Störungsaufklärung

Prerequisites

Kenntnisse aus dem Kurs KW-T2-EAS

Note

Teilnehmeranzahl: min.6, max. 8
Sprache: Deutsch oder Englisch
Kursdauer: 5 Tage
Kursort: Karlsruhe oder vor Ort beim Kunden

Type

Face-to-face training

Duration

5 days

Language

de