



Trainingssimulator für Anlagenbetriebspersonal, RAWEC, Saudi-Arabien

Trainingssimulator für Betriebspersonal

Auslegung, Entwicklung, Prüfung, Versand, Einrichtung, Inbetriebnahme und Schulung des Trainingssimulators für Betriebspersonal auf Grundlage der Anlage für Phase I & Phase II mit den folgenden Funktionen:

- › 15 Lehrgangsteilnehmer (Betriebspersonal), 1 PI-Grafik, 1 lokale Konsole und 1 Notfallkonsole, 1 Trainer- und ein Modellarbeitsplatz und 4 LVS
- › Phase I: 9 Kessel, 5 Kondensationsdampfturbinen, 3 CCWP, 2 ACWP, 5 gemeinsame Kesselspeisewasserpumpen, 4HD MDBFP zum Petrokomplex, 3 Kalkstein-REA, 16 Reversosmose-Anlagen, 9 Mischbett-DM-Anlagen, elektrische Verteilung und BOP
- › Phase II: 4 Kessel, 2 Kondensationsdampfturbinen, 2 CCWP, 2 ACWP, 4 gemeinsame Kesselspeisewasserpumpen, 2 Kalkstein-REA, 8 Reversosmose-Anlagen, 7 Mischbett-DM-Anlagen, elektrische Verteilung und BOP

Fakten zum Projekt

Kunde	Rabigh Arabian Water and Electricity Company
Leistung	Lieferung eines Trainingssimulators für Betriebspersonal
Ausführung von SESI-Leistungen	5. Juni 2015 – 29. September 2016