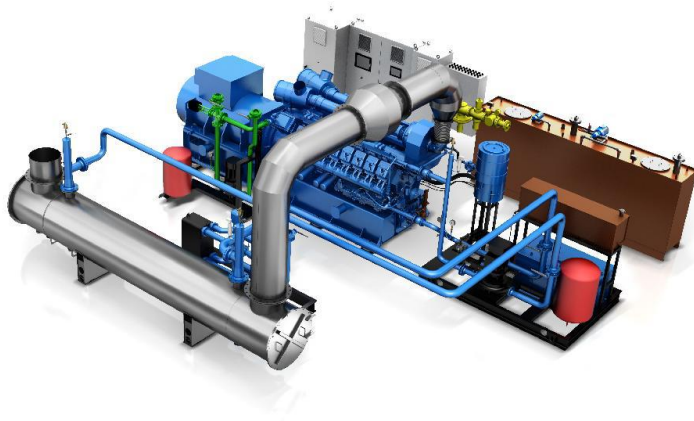


Školení projekčních a realizačních firem kogeneračních jednotek TEDOM

Osnova školení projekčních a realizačních firem část strojní (6 hodin školení, podle množství dotazů)

1. Seznámení s portfoliem kogeneračních jednotek TEDOM
2. Projekční příručka
3. Technická specifikace
4. Schéma zapojení
5. Rozměrové výkresy
6. Požadavky na instalaci
7. Ventilační a spalovací vzduch
8. Tepelný systém
9. Palivový systém
10. Olejový systém
11. Spalovací systém
12. Vyvedení elektrického výkonu
13. Emise
14. Hluk, šíření hluku
15. Rozsah dodávky
16. Variantní řešení
17. Diskuse, dotazy, různé



Osnova školení projekčních a realizačních firem část elektro (6 hodin školení podle množství dotazů)

1. Vyvedení elektrického výkonu
2. Propojení kogenerační jednotky s volně stojícím rozvaděčem
3. Projekt elektro
4. Schémata kogenerační jednotky TEDOM
5. Silové kabely
6. Napájecí kabely
7. Řídící a signálové kabely
8. Obecné požadavky
9. Diskuse, dotazy, různé