

CHILLER (PRINSIP, OPERASI DAN SENGGARAAN)

PENGENALAN

Pada akhir program, peserta akan dapat:

- Membangunkan pengetahuan kerja mesin penyejukan
- Melaksanakan strategi dan kaedah untuk mengekalkan mesin penyejukan
- Meningkatkan pengetahuan dan kemahiran untuk mengenalpasti dan menangani masalah dengan mesin penyejukan

KUMPULAN SASARAN

- Jurutera fasiliti
- Jurutera penyelenggaraan
- Jurutera rekabentuk, jurutera pengeluaran dan pembuatan
- QC/QA
- Kakitangan R&D

KANDUNGAN KURSUS

- Pengenalan kepada chiller
- Prinsip chiller
- Jenis dan aplikasi chiller
- Jenis dan fungsi komponen utama
- Menara penyejuk: prestasi & penyelenggaraan
- Memerhati dan mengkaji chiller
- Sistem penyejuk air berpusat
- Penyelenggaraan dan penyelesaian masalah
- Prinsip penjimatan tenaga menggunakan carta PH

OBJEKTIF

Meraka yang mengambil bahagian di dalam seminar ini akan dapat:

- Meningkatkan pengetahuan kerja mesin penyejukan
- Membezakan antara pelbagai jenis penyejuk
- Memahami keperluan penyejuk
- Melaksanakan strategi dan kaedah untuk mewujudkan penyelenggaraan pendingin program yang efektif
- Meningkatkan pengetahuan dan kemahiran reka untuk mengenalpasti masalah dengan penyejuk di semua peringkat

SBL CLAIMABLE



If you have any enquiries, please contact:

+60 (3) 5621 3630 or email:

info@comfori.com

