



WARSZTATY

Problemy eksploatacyjne i gospodarka energetyczna w chłodnictwie amoniakalnym

Termin: 20 października 2011 r.

Warsztaty przeznaczone dla Osób sprawujących nadzór nad amoniakalnymi instalacjami chłodniczymi – np. dyrektorzy techniczni, główni mechanicy, główni energetycy.

Cel spotkania

Uzyskanie, poszerzenie konkretnej wiedzy w zakresie rozwiązywania zadań dotyczących „problematyki eksploatacji instalacji i gospodarki energetycznej w chłodnictwie amoniakalnym”.

Tematyka

- Teoria i praktyka – krótkie wprowadzenie (w tym wykres p-h);
- Problemy eksploatacyjne w chłodnictwie amoniakalnym:
 - woda i powietrze w obiegu chłodniczym,
 - woda dla skraplaczy,
 - kwalifikacje personelu.
- Gospodarka energetyczna w instalacji chłodniczej:
 - parametry obiegów,
 - układy regulacji ciśnienia skraplania,
 - regulacja sprężarek.
- Projekt podstawowym warunkiem sukcesu:
 - dobór obiegu,
 - dobór sprężarek,
 - dobór skraplaczy,
 - automatyka.
- Czynniki chłodnicze i ich przyszłość.

Organizacja warsztatów

- Głównymi aktorami warsztatów będą osoby sprawujące nadzór nad funkcjonowaniem przemysłowych instalacji chłodniczych;
- Prowadzenie / moderowanie zajęć w ramach części I i II – specjaliści z dużą praktyką w chłodnictwie przemysłowym;
- Szkolenie organizowane przy udziale Uniwersytetu Technologiczno –Przyrodniczego w Bydgoszczy;
- Patronat honorowy
 - Krajowe Forum Chłodnictwa Związek Pracodawców w Warszawie,
 - Starosta Powiatu Bydgoskiego,
 - Wójt Gminy Osielsko.

Gościem honorowym będzie inżynier chłodnictwa z wieloletnią praktyką w międzynarodowych firmach, w tym ponad 20 lat w Stanach Zjednoczonych.

Szczegółowe informacje:

Grzegorz Starszak:

tel.: 52 324 05 25, k. 784 075 860.

lub e -mail: g.starszak@treпка.com.pl

Patronat

