

II Warsztaty dla Chłodnictwa Przemysłowego na temat: Warunki bezpieczeństwa w eksploatacji amoniakalnych instalacji chłodniczych odbędą się w dniach: 25 - 26.10.2012 r.



Jesienią 2011 r. Kujawsko -Pomorskie Centrum Szkoleń i Certyfikacji z inspiracji i przy pomocy osób pracujących w chłodnictwie przemysłowym, przy udziale znanych firm działających na rzecz chłodnictwa przemysłowego, Uniwersytetu Technologiczno - Przyrodniczego w Bydgoszczy i pod honorowym patronatem KFCH, zorganizowało pierwsze warsztaty dla chłodnictwa przemysłowego.

W odpowiedzi na oczekiwania uczestników pierwszych warsztatów, biorąc pod uwagę propozycje przedstawione w ankiecie kończącej to spotkanie, w dniach: 25 -26.10.2012 r. zorganizowane zostaną drugie warsztaty dla chłodnictwa przemysłowego.

Chcielibyśmy, by kolejne warsztaty były kontynuacją, pogłębieniem i rozwinięciem tematyki pierwszego spotkania. Organizując kolejną edycję warsztatów chcemy zapewnić uczestnikom

interesujący program oraz sprzyjające warunki do uzyskania nowej wiedzy, a także dzielenia się swym doświadczeniem i dokonaniem zawodowymi pomiędzy uczestnikami warsztatów.

Warsztaty są przeznaczone dla:

- Osób sprawujących nadzór nad amoniakalnymi instalacjami chłodniczymi – np. dyrektorzy techniczni, główni mechanicy, główni energetycy, mistrzowie maszynowni.

**Cel:**

- Uzupełnienie i poszerzenie wiedzy w zakresie:

- 1) monitorowania pracy amoniakalnych instalacji chłodniczych,
- 2) gospodarki remontowej maszyn i urządzeń dla utrzymania ciągłości ruchu,
- 3) wymagań bezpieczeństwa przy obsłudze amoniakalnych instalacji chłodniczych.

**Tematyka:**

*I część:*

- Znaczenie planowej gospodarki remontowej maszyn i urządzeń dla utrzymania ciągłości ruchu.
- Planowanie terminów oraz zakresu przeglądów i remontów instalacji i urządzeń chłodniczych.

*II część:*

- Zagrożenia występujące przy obsłudze amoniakalnych instalacji chłodniczych.
- Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące przy obsłudze amoniakalnych instalacji chłodniczych- aktualnie obowiązujące akty prawne.
- Zabezpieczenia amoniakalnych urządzeń chłodniczych.
- Instrukcja obsługi instalacji chłodniczej.
- Ratownictwo chemiczne – ćwiczenia praktyczne obejmujące postępowanie w razie awarii , w szczególności niekontrolowanego wycieku amoniaku lub pożaru.

*III część:*

- Monitorowanie pracy amoniakalnych instalacji chłodniczych – propozycje różnych rozwiązań technicznych.
- Diagnostyka sprężarek śrubowych – wykorzystanie metod wibroakustycznych.

Zachęcamy Państwa do udziału.

O udziale w seminarium decyduje kolejność zgłoszeń. Szczegółowe informacje można uzyskać telefonicznie – Grzegorz Starszak:

tel.: 52 324 05 25

kom: 784 075 860

lub e -mail: [g.starszak@treпка.com.pl](mailto:g.starszak@treпка.com.pl)

**Patronat:**



