

PROGRAM SZKOLENIA*
OGRANICZANIE STRAT CIEPŁA
W SYSTEMIE CIEPŁOWNICZYM

22 lutego 2011r., Poznań
Quality Hotel Poznań, ul. Lechicka 101

opiekun merytoryczny i prowadzenie:

dr inż. Olgierd Niemyjski, Politechnika Warszawska

22 lutego 2011r. (wtorek)

| 10:00 | Otwarcie szkolenia |
|----------------------|--|
| 10:00 – 11:30 | <ol style="list-style-type: none"> Straty ciepła – miejsca występowania <ul style="list-style-type: none"> Straty ciepła w wyniku przewodzenia ciepła przez izolację termiczną rurociągów Straty ciepła w wyniku nieszczelności sieci rurociągów Metody obliczania wielkości strat ciepła: sieci kanałowe, preizolowane, napowietrzne Metody pomiaru wielkości strat ciepła rurociągów i całego systemu ciepłowniczego |
| 11:30 – 11:45 | <p>Redukcja strat ciepła dzięki zastosowaniu rur w technologii CONTI i rur podwójnych preizolowanych Isoplus Polska Sp. z o.o.</p> |
| 11:45 - 12:15 | Przerwa na kawę  |
| 12:15 – 13:45 | <ol style="list-style-type: none"> Wpływ obciążenia systemu ciepłowniczego na zmiany strat ciepła Kierunki prac modernizacyjnych systemów ciepłownicznych w celu redukcji strat ciepła <ul style="list-style-type: none"> Wymiana odcinków sieci ciepłowniczej Zmiany sposobu regulacji systemów ciepłownicznych |
| 13:45 – 14:30 | Obiad  |
| 14:30 – 15:50 | <ol style="list-style-type: none"> Zastosowaniem specjalistycznych programów komputerowych jako narzędzi wspomagających eksploatację systemu ciepłowniczego i optymalizację parametrów pracy systemu ciepłowniczego w celu redukcji strat ciepła |
| 15:50 - 16:00 | Podsumowanie i zakończenie spotkania Rozdanie zaświadczeń uczestnictwa w szkoleniu  |

* Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie

Istnieje możliwość promocji firm podczas szkolenia (stoisko promocyjne, rozdanie folderów, reklama w materiałach szkoleniowych).

Szczegóły pod nr tel.: 61 307 340 53, 792 989 033