

Użytkowanie i eksploatacja ciepłomierzy

23 listopada 2011 r., Hotel Ikar, ul. Kościuszki 118, Poznań

Opiekun merytoryczny i prowadzenie:

dr hab. inż. Mariusz Chalamoński, prof. nadzw. UTP w Bydgoszczy

Kierownik Zakładu Ogrzewnictwa i Wentylacji – gdzie prowadzi wykłady dotyczące ciepłownictwa i ogrzewnictwa. Członek Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Technicznej oraz Stowarzyszenia Inżynierów i Mechaników Polskich – sekcja eksploatacji. Współautor 2 książek oraz autor ponad 120 publikacji m. in. z zakresu termodynamiki technicznej, ciepłownictwa i ogrzewnictwa. Prowadził badania dotyczące systemów grzewczych).

23 listopada 2011 r. (środa), hotel Ikar, Poznań

10:00	Otwarcie Szkolenia
10:00 – 11:45	<ol style="list-style-type: none"> Podstawy prawne <ul style="list-style-type: none"> Ustawa Prawo energetyczne, (Dz. U. Nr 62, poz. 552 z dnia 18.04.2005), Ustawa „Prawo o miarach” z 11 maja 2001r. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 21 grudnia 2007r., Norma PN-EN 1434:2009 „Ciepłomierze” dyrektywy unijne Podstawy teoretyczne działania ciepłomierzy <ul style="list-style-type: none"> elementy termodynamiki (przepływ ciepła), działanie ciepłomierzy ultradźwiękowych, zasada działania przetworników przepływu i temperatury. Rodzaje i budowa ciepłomierzy – zalety i wady <ul style="list-style-type: none"> mechanicznych, elektromagnetycznych, ultradźwiękowych.
11:45 - 12:15	Przerwa na kawę
12:15– 13:45	<ol style="list-style-type: none"> Podstawy teoretyczne doboru ciepłomierzy <ul style="list-style-type: none"> warunki doboru odpowiedniego rodzaju ciepłomierza (jakość wody). Montaż i konserwacja ciepłomierzy <ul style="list-style-type: none"> zasady prawidłowego montażu i konserwacji ciepłomierzy, najczęściej popełniane błędy Odczyty wskazań ciepłomierza, rejestracja wskazań <ul style="list-style-type: none"> zasady prawidłowych odczytów wskazań ciepłomierza, sposoby rejestrowania wskazań, praktyczne wykorzystanie informacji z odczytów.
13:45 – 14:30	Obiad
14:30 – 15:30	<ol style="list-style-type: none"> Kontrola wskazań ciepłomierzy <ul style="list-style-type: none"> metody kontrolowania wskazań ciepłomierzy, błędy wpływające na wskazania.
15:30 – 16:00	Podsumowanie i zakończenie szkolenia. Rozdanie zaświadczeń

* Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie

Uwaga: istnieje możliwość przesłanie pytania dotyczącego użytkowania i eksploatacji ciepłomierzy na adres mailowy szkolenia@dendros.pl lub faks 61 6244054 do 4 listopada br. Odpowiedź zostanie udzielona podczas szkolenia!

****Chcesz dotrzeć z ofertą Twojej firmy do Uczestników szkolenia?**

Oferujemy następujące formy promocji:

- stoisko promocyjne,
- rozdanie folderów,
- umieszczenie reklamy w materiałach konferencyjnych (format A4).

Kontakt: tel. 61 307 40 53 lub kom. 792 989 033; promocja@dendros.pl