

Centrum Klima wprowadza zupełnie nowe szkolenie, które wprowadzi klientów w zagadnienia klasy szczelności budynków, kalkulacji zużycia energii, aspekty prawne oraz wpływ użycia poszczególnych produktów na straty ciśnienia.



Szkolenie prowadzone będzie przez wybitnego specjalistę, Prodziekana w Zakładzie Klimatyzacji i Ogrzewnictwa Politechniki Warszawskiej dr inż. Piotra Bartkiewicza.

W czasach nadchodzących zmian w przepisach prawa budowlanego, dyrektyw Unii Europejskiej zmierzających do ograniczenia emisji CO₂ z budynków mieszkalnych i biurowych oraz coraz ściślejszych kontroli inspektorów budowlanych, firmy instalacyjne oraz dostawcy produktów wentylacyjnych muszą zdobyć wiedzę z tego obszaru.

Termin szkolenia: 9 maja 2012

Koszt szkolenia

150 PLN brutto.

Prosimy o dokonywanie wpłat za szkolenie na konto bankowe:

Bank Handlowy w Warszawie S.A.

38 1030 1508 0000 0008 0162 6009

z tytułem przelewu "Opłata za szkolenie - szczelność instalacji".

Jak zgłosić swój udział?

Wyślij wypełniony poniższy formularz. Przedstawiciel firmy skontaktuje się z Tobą, jak najszybciej, aby ustalić szczegóły. Zajęcia mogą zostać przeprowadzone dla maks. 40 osób. O rezerwacji miejsca na szkoleniu decyduje kolejność zgłoszeń oraz wpłat na konto. Ze względów organizacyjnych, zgłoszenia nieopłacone w ciągu 7 dni zostają anulowane.

Szkolenia odbywają się w głównej siedzibie firmy:

Centrum Klima S.A.

Wieruchow, ul. Sochaczewska 144

05-850 Ożarów Maz.

Firma Centrum Klima i jej oferta

8.30-9.15

Przerwa kawowa

9.15-9.30

Blok I

Wprowadzenie do tematyki szczelności

Wymagania dotyczące szczelności kanałów w Polsce i Europie

Klasy szczelności systemów wentylacyjnych

Problem Interpretacji wymagań prawnych

Nowoczesne metody tworzenia systemów wentylacyjnych - wizyta w dziale produkcji
12.00-12.30

Przerwa na lunch

12.30-13.30

Blok II

Przyczyny powstawania nieszczelności instalacji wentylacyjnych

13.30-16.00

Znaczenie nieszczelności kanałów w kontekście zaburzonej pracy systemu oraz strat energii

Metody pomiaru nieszczelności kanałów (test na instalacji pokazowej)

Najważniejsze porady dla wykonawców: podniesienie klasy szczelności oraz testowanie instalacji

Podsumowanie i rozdanie certyfikatów uczestnictwa

16.00-16.15

[Dodatkowe informacje oraz plan szkolenia](#)