



Projektowanie i wykonawstwo małych instalacji klimatyzacyjnych

7 maja (środa)

godz. 9³⁰ – 17⁰⁰

Katowice, Budynek NOT, ul. Podgórna 4

Szkolenie jest skierowane do firm instalacyjnych i handlowych z zakresu wentylacji i klimatyzacji.

Celem szkolenia jest dostarczenie fachowej wiedzy dotyczącej małych i średnich instalacji klimatyzacyjnych. Doświadczeni specjaliści reprezentujący organizatorów przekażą uczestnikom praktyczną wiedzę ułatwiającą rozwiązywanie problemów technicznych.

Szkolenie poprowadzą eksperci zajmujący się zawodowo zagadnieniami klimatyzacji:

dr inż. Jarosław Müller – pracownik dydaktyczny Politechniki Krakowskiej, projektant i konsultant systemów klimatyzacyjnych,
mgr inż. Aleksander Wojtas – doświadczony właściciel klimatyzacyjnej firmy serwisowej.

Prezentowana wiedza zawiera obiektywne i kompetentne doświadczenia oraz informacje z zakresu przepisów oraz wytycznych projektowych i wykonawczych. Wykładowcy przekażą wiedzę teoretyczną i praktyczną bazującą na własnych doświadczeniach.

Uczestnicy szkolenia otrzymują:

- materiały informacyjne,
- potwierdzenie uczestnictwa w szkoleniu.

ZAKRES SZKOLENIA:

- 9.30-14.30 **PROJEKTOWANIE** – prowadzący: dr inż. Jarosław Müller
- Podstawowe cechy i właściwości powietrza wilgotnego.
 - Założenia – wybór systemu klimatyzacji (inwestor, normy).
 - Charakterystyka dostępnych rozwiązań.
 - Podstawy chłodnictwa, źródła zimna w klimatyzacji.
 - Zagadnienia bezpieczeństwa związane z zastosowaniem ziębników (substancji kontrolowanych).
 - Obliczenia wymiarujące, dobór elementów, porównanie parametrów dostępnych urządzeń itp.
- 14.30-17.00 **MONTAŻ I SERWIS** – prowadzący: mgr inż. Aleksander Wojtas
- Wytyczne lokalizacji i montażu elementów systemu.
 - Błędy montażowe i ich skutki.
 - Zalecenia serwisowe.
 - Zagadnienia prawne (uprawnienia) dotyczące montażu i serwisu urządzeń ziębnicznych.

W trakcie szkolenia przewidziano przerwy kawowe i posiłek dla uczestników. Uczestnicy będą mieć możliwość dyskusji z prelegentami.

Koszt uczestnictwa 250 zł netto

(Dla Członków Stowarzyszenia Polska Wentylacja 225 zł netto)

**Zgłoszenie oraz kopię dowodu wpłaty
prosimy przysłać faksem pod numer 022 677 07 37**

do dnia 25 kwietnia 2008

Po tym terminie zgłoszenia należy uzgadniać telefonicznie pod nr 0 695 050 600





UMOWA - ZGŁOSZENIE

1. Zgłaszam udział w szkoleniu „**Projektowanie i wykonawstwo małych instalacji klimatyzacyjnych**”, które odbędzie się w dniu 7 maja w Katowicach przy ul. Podgórnej 4, w godzinach 9.30-17.00, organizowanym przez Stowarzyszenie Polska Wentylacja.

Imiona i nazwiska zgłaszanych uczestników (*prosimy wypełnić pismem drukowanym*):

.....
.....

Akceptujemy całkowity koszt szkolenia w wysokości 250 zł netto od osoby. Przy zgłoszeniu więcej niż jednej osoby koszt szkolenia dla pozostałych uczestników wynosi 225 zł netto. Dla Członków Stowarzyszenia Polska Wentylacja koszt wynosi 225 zł netto od osoby. Do ceny netto zostanie doliczony podatek VAT w wysokości 22%.

2. Razem do zapłacenia zł słownie

Zobowiązuję się wpłacić powyższą kwotę do dnia 25 kwietnia 2008 r. na konto Stowarzyszenia Polska Wentylacja:

Bank DnB NORD Polska S.A. III o/Warszawa 84 1370 1037 0000 1701 4021 5800

3. Dane do wystawienia faktury:

Nazwa Firmy

Ulica nr

kod pocztowy Miasto

Numer NIP

telefon kontaktowy

e-mail:

4. W przypadku odwołania szkolenia Stowarzyszenie Polska Wentylacja zobowiązuje się zwrócić wpłaconą kwotę w ciągu 5 dni roboczych na konto: (*prosimy podać numer*)

.....

5. Imię i nazwisko osoby w Państwa firmie odpowiedzialnej za wypełnienie niniejszej umowy-zgłoszenia

.....

Wyrażamy zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w umowie-zgłoszeniu przez Stowarzyszenie Polska Wentylacja (zgodnie z ustawą z 29.08.1997 r. O ochronie danych osobowych – Dz.U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 ze zm.)

Podpis i pieczęć osoby upoważnionej

Data

Pieczęć firmowa

**Zgłoszenia oraz kopię dowodu wpłaty
prosimy przysłać faksem pod numer 022 677 07 37**

do dnia 25 kwietnia 2008

Po tym terminie zgłoszenia należy uzgadniać telefonicznie pod nr 0 695 050 600