

SZKOŁA KOMINKOWA

SZKOLENIA TECHNICZNE

Łaziska 1.03.2011

Szanowni Państwo !

Przedstawiamy program szkolenia, które odbędzie się 28 i 29 kwietnia 2011r w Łaziskach k. Wągrowca. Szkolenie jest kontynuacją działalności Szkoły Kominkowej od kilku lat cieszącej się zainteresowaniem słuchaczy z całego kraju. W branży kominkowej niestety od pewnego czasu daje się odczuć mniejszy ruch w porównaniu z okresem wzrostu koniunktury np. w roku 2008. Podrożały nie tylko wkłady i materiały do budowy kominków, ale również opał. Nie wystarczy teraz podłączyć wkład do komina, obudować go izolacją z kratkami, a później załadować drewnem i całe ciepło puścić w niebo razem z dymem. Klienci liczą się z każdą złotówką, i żeby ją wydali muszą mieć świadomość, że poniesiony przez nich koszt zwróci się w przyszłości. Taką możliwość, będąc podczas sprzedaży silnym argumentem firm kominkowych, dają pieco-kominki i masy kumulacyjne. Charakteryzują się one znakomitymi parametrami spalania, co przekłada się na wydajne możliwości grzewcze i ekonomikę użytkowania. Obecnie do budowy tych urządzeń dostępne są materiały krajowej produkcji, nie gorsze pod względem parametrów, a co ważniejsze znacznie tańsze od tych importowanych. Zastąpienie nimi bardziej znanych zagranicznych produktów pozwala na obniżenie ceny detalicznej przy zachowaniu zysków na dotychczasowym poziomie. Szkolenie ma na celu nauczyć w jaki sposób i z czego budować solidne oraz bezpieczne kominki oraz pieco-kominki.

Potwierdzeniem uczestnictwa w szkoleniu jest:

-rezerwacja miejsca poprzez fax lub e-mail

tel. 0 502 607 546, tel/fax 067 / 26 20 817 e-mail: biuro@kominki-batura.pl

- wpłata na konto: ING BANK ŚLĄSKI 59 1050 1520 1000 0022 6109 6925

Koszt szkolenia wynosi odpowiednio 350 zł za 1 dzień oraz 345 zł brutto za 2 dzień. Istnieje możliwość rezerwacji noclegu w hotelu. W przypadku firm wysyłających swoich pracowników na szkolenie przewidziana jest zniżka w wysokości:

- w przypadku 2 osób - 10%,
- w przypadku 3 lub więcej osób -15%.

Zapraszam
Piotr Batura
tel. 502 607 546

PROGRAM SZKOLENIA

28 KWIETNIA 2011

9:00 – 10:30

Kafle ceramiczne jako fundament zduństwa. Współczesne technologie i niezbędne środki chemiczne wykorzystywane do wykonywania obudów kaflowych.

10:45 – 12:00

Dostępne na rynku wkłady kominkowe skonstruowane z myślą o zabudowie w pieco-kominku.

12:30 - 14:00

*Jak samodzielnie zbudować palenisko ceramiczne z elementów szamotowych.
Zajęcia warsztatowe: praktyczny pokaz budowy – część I.*

Przerwa obiadowa

15:00 – 16:30

*Jak samodzielnie zbudować palenisko ceramiczne z elementów szamotowych.
Zajęcia warsztatowe: praktyczny pokaz budowy – część II.*

16:45 – 18:15

Masy kumulacyjne jako niezbędne podzespół wydajnego i ekonomicznego pieco-kominka:

- budowa ciągu spalinowego z gotowych prefabrykatów,*
- wykonanie masy kumulacyjnej metodą zduńską z wykorzystaniem materiałów krajowej produkcji.*

Zakończenie zajęć – pytania i dyskusja.

29 KWIETNIA 2011

9:00 – 10:30

*Do czego podłączyć urządzenie grzewcze jakim jest kominek czy pieco-kominek?
Rodzaje kominów wg materiałów z których się je buduje.*

10:45 – 12:00

Jak przejąć kontrolę nad kominem czyli wspomaganie i regulacja ciągu kominowego.

12:30 – 15:00

Wykonanie obudowy ceramicznej. Ciepłe ścianki pieco-kominka dla klientów mniej lub bardziej zamożnych, wykorzystanie materiałów odpowiednio droższych lub tańszych. Gdzie i jakiego rodzaju stosować izolacje. Praktyczny pokaz budowy.

Przerwa obiadowa – dania przygotowane na miejscu z wykorzystaniem paleniska zbudowanego podczas szkolenia.

16:00 – 17:00

Jak uczynić palenie w kominku zajęciem mniej czasochłonnym i nie wymagającym gruntownej wiedzy na temat procesu spalania. Zastosowanie elektroniki sterującej w kominkach i pieco-kominkach z masą kumulacyjną.

17:15 – 18: 00

Trendy i nowości w rozwoju kominków na polskim rynku.

Zakończenie zajęć – pytania i dyskusja, rozdanie certyfikatów ukończenia szkolenia. Między zajęciami zaplanowaliśmy półgodzinne przerwy, które po skróceniu w rzeczywistości do 10 min. umożliwią wydłużenie tematu który szczególnie zainteresuje słuchaczy.