

DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP

Zaprasza na szkolenie 23.11.2011

Wentylacja

komfort użytkowników • trwałość i bezpieczeństwo budynku

Przepisy, normy i zalecenia projektowe. Przegląd możliwości technicznych.

Wpływ na projektowanie architektoniczne.

data:

23.11.2011

miejsce:

Hotel Quality System
al. M. Kromera 16
Sala A

godzina:

13.00 - 17.00

Udział w szkoleniu jest
dla członków Izby
Architektów bezpłatny

Prosimy zgłaszać udział
w biurze Izby

Liczba miejsc ograniczona.

dolnoslaska@izbaarchitektow.pl
tel. 71 34 43 369

Informacje o Stowarzyszeniu
Polska Wentylacja
www.wentylacja.org.pl

Celem szkolenia jest omówienie zasad wentylacji w budynkach mieszkalnych i użytkowych

w nawiązaniu do projektowania architektonicznego budynków.

Autorzy omówią wpływ jakości wentylacji budynków na ich walory użytkowe, stan techniczny, zużycie energii i bezpieczeństwo użytkowników.

Szkolenie obejmuje różnorodne zagadnienia z zakresu wentylacji naturalnej, mechanicznej oraz wentylacji pożarowej – oddymiania budynków.

Uczestnicy szkolenia otrzymają materiały zawierające prezentacje prelegentów oraz najważniejsze zalecenia normowe i wytyczne projektowe.

Szkolenie da także możliwość osobistych dyskusji i konsultacji z wykładowcami.

Program szkolenia

1. Wentylacja naturalna – zasada działania, normy i przepisy, wytyczne i wymagania projektowe leżące w zakresie projektowania architektonicznego budynków. Wady działania, błędy projektowe. Elementy budynku oraz jego wyposażenia wpływające na skuteczność działania wentylacji naturalnej.

2. Wentylacja mechaniczna: wywiewna, nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła, hybrydowa – zasada działania, zasady rozmieszczania elementów instalacji w budynku, wytyczne projektowe w zakresie rozwiązań architektonicznych, przegląd rozwiązań. Korzyści wynikające ze stosowania wentylacji mechanicznej.

3. Wentylacja pożarowa – zabezpieczanie obiektów przed zadymieniem zgodnie z klasyfikacją wysokości budynków i kategorii klas bezpieczeństwa. Rozwiązania techniczno – budowlane obiektów typowych i specjalnych. Porównanie różnych rozwiązań zabezpieczenia przed zadymieniem.

3. Prezentacja technologii.

Prelegenci

Szkolenie prowadzą specjaliści reprezentujący Stowarzyszenie Polska Wentylacja.

**Szkolenie jest objęte patronatem
Krajowej Rady Izby Architektów RP
i organizowane przez
Stowarzyszenie Polska Wentylacja**