

ROCKWOOL POLSKA Sp. z o.o.ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice
tel.: 068 385 02 50
fax: 068 385 02 34
www.rockwool.pl
rockwool@rockwool.pl

Warszawa, 12 maja 2006 r.

Informacja prasowa

Akademia Oszczędzania Energii Rockwool

O odbyła się pierwsza seria szkoleń organizowanych przez Rockwool Polska w ramach programu edukacyjnego Akademia Oszczędzania Energii (AOE). W ich trakcie Rockwool dzielił się swoimi wieloletnimi doświadczeniami z firmami wykonującymi ocieplenie. Podczas pierwszej edycji szkoleń udało się zgromadzić łącznie prawie 400 wykonawców z blisko 230 firm budowlanych. Spotkania odbyły się w pięciu największych miastach Polski – we Wrocławiu, Poznaniu, Warszawie, Krakowie i Gdańsku

Działająca od ponad roku Akademia Oszczędzania Energii skierowana jest przede wszystkim do firm wykonawczych zajmujących się obsługą średnich i małych inwestycji, nowych oraz modernizowanych obiektów. Dzięki AOE uczestnicy mogą zapoznać się z najnowszymi technologiami w zakresie wykorzystania i wykonywania izolacji. Rockwool zadbał o to, aby uczestnicy mieli dostęp do najnowszej wiedzy z dziedziny izolacji. Dlatego szkolenia będą prowadzone przez profesjonalnych Doradców Technicznych firmy. W ramach Akademii Oszczędzania Energii, Rockwool przewidział również (dla grup minimum dziesięciosobowych) możliwość indywidualnych konsultacji specjalistów firmy bezpośrednio na placu budowy.

Na przełomie marca i kwietnia 2006 roku przeprowadzony został pierwszy, szeroki cykl spotkań szkoleniowych dla firm wykonawczych. Ich współorganizatorem obok firmy Rockwool Polska była firma INFO-INWEST, która na bieżąco śledzi rozwój branż związanych z budownictwem i dzięki temu posiada aktualną wiedzę na temat inwestycji budowlanych w Polsce. Dla lepszego zobrazowania tematyki prowadzący spotkania wykorzystali w ich trakcie specjalne prezentacje, filmy instruktażowe oraz inne materiały multimedialne.

Dzięki przeprowadzonym spotkaniom powiększyło się grono uczestników Akademii. Prawie 100 nowych osób podpisało deklarację członkowską, zdając sobie sprawę, że taka forma edukacji jest dla nich szansą na zapoznanie się z najnowocześniejszymi technologiami i najlepszymi rozwiązaniami Rockwool w dziedzinie izolacji.

Z przeprowadzonych szkoleń zadowoleni są także przedstawiciele Rockwool Polska. *Wyniki ankiety przeprowadzonej po szkoleniach pokazują, że ich uczestnicy są zadowoleni z przebiegu spotkań. Niezmiernie cieszy nas ten fakt, dlatego też przygotowujemy kolejną edycję szkoleń, która ma wystartować już po wakacjach. Mamy nadzieję, że spotka się ona z równie dużym zainteresowaniem – mówią po spotkaniu w Gdańsku.*

Doradztwo to integralna część oferty firmy Rockwool

Akademia Oszczędzania Energii Rockwool to kolejne przedsięwzięcie firmy mające na celu szerzenie wiedzy na temat wykorzystania i wykonywania energooszczędnych izolacji. Doradcy Techniczni udzielają szczegółowych informacji technicznych wszystkim Klientom zainteresowanym poprawnym i efektywnym stosowaniem izolacji w budownictwie: Inwestorom, Projektantom, Wykonawcom oraz Dystrybutorom. Zakres konsultacji jest bardzo

ROCKWOOL POLSKA Sp. z o.o.

ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice
tel.: 068 385 02 50
fax: 068 385 02 34
www.rockwool.pl
rockwool@rockwool.pl

szeroki i obejmuje:

- Dobór odpowiednich rozwiązań i wyrobów ROCKWOOL oraz ich uzasadnionych ekonomicznie grubości w odpowiedzi na potrzeby Klientów.
- Projektowanie systemów płyt spadkowych DACHROCK SPS do odprowadzania wód opadowych z połąci dachów płaskich.
- Zapewnienie niezbędnej dokumentacji technicznej.

Każdy Klient może się skontaktować z Doradcami Technicznymi, wykorzystując do tego celu telefon lub Internet.

Poszukiwane informacje można uzyskać poprzez:

- Infolinię dla Klientów dzwoniących z telefonów stacjonarnych – 0801-66-00-36,
- Infolinię dla Klientów korzystających z telefonów komórkowych – 0601-66-00-33,
- Profesjonalny serwis internetowy www.rockwool.pl z sekcją „Doradztwo”, gdzie można znaleźć dokumentację techniczną oferowanych przez ROCKWOOL wyrobów, systemów oraz materiały poradnikowe,
- Bezpośredni kontakt z Doradcą Technicznym zajmującym się interesującym nas tematem.