

13.05.2009 Katowice

Galeria Architektury SARP

ul. Dyrekcyjna 9, 40-013 Katowice



ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ BUDYNKÓW I BUDOWLI

Zaproszenie bezpłatne dla dwóch osób

PROGRAM:

11.00 – 11.10	ROZPOCZĘCIE (rozdanie materiałów)
11.10 – 11.40	Budownictwo pasywne – najbardziej zaawansowaną technologią budownictwa energooszczędnego POLSKI INSTYTUT BUDOWNICTWA PASYWNEGO
11.40 – 12.00	Energooszczędność budynków i budowli, a technologia EKOFIBER NORDISKA EKOFIBER - Pneumatyczne docieplanie budynków w technologii Ekofiber • ekologia • ekonomia • energooszczędność
12.00 – 12.15	Energooszczędna instalacja automatyki budynkowej EXTA Projektowanie, budowa i eksploatacja instalacji automatyki budynkowej z wykorzystaniem urządzeń serii EXTA produkcji ZAMEL. Oszczędność kosztów związanych z eksploatacją odbiorników energii elektrycznej. Sterowanie oświetleniem, instalacjami ogrzewania elektrycznego, roletami okiennymi, zabezpieczenie pomieszczeń przed zalaniem, zasilanie urządzeń, inne aplikacje. Nowości - energooszczędne elementy automatyki budynkowej.
12.15 – 12.30	PRZERWA
12.30 - 13.00	Systemy aluminiowe o podwyższonej izolacyjności termicznej oraz inne nowości w ofercie ALUPROF W odpowiedzi na stale rosnące zapotrzebowanie na wyroby budowlane o wysokiej izolacyjności termicznej firma ALUPROF opracowała aluminiowe systemy okiennie-drzwiowe z przegrodą termiczną: MB-70HI, okno z ukrytym skrzydłem MB-70US HI, ścianę osłonową na bazie okien MB-70CW HI oraz fasadę słupowo-ryglową MB-SR50 HI. Izolacyjność termiczna tych systemów jest znacznie większa niż izolacyjność konstrukcji bazowych.
13.00 – 13.30	Możliwości finansowania podniesienia efektywności wykorzystania energii w budynkach -Wykład poprowadzi - Pani Halina Lis Główny Ekolog Oddziału BOŚ S.A. w Katowicach • Standardowe usprawnienia termomodernizacyjne • źródła zewnętrznego finansowania inwestycji (środki UE, system wspierania przedsięwzięć termomodernizacyjnych, system finansowania ochrony środowiska, środki komercyjne)
13.30 – 14.00	Szczelność budynku jako jeden z ważniejszych czynników budownictwa energooszczędnego POLSKI INSTYTUT BUDOWNICTWA PASYWNEGO
14.00 – 14.30	DYSKUSJA - WRĘCZENIE CERTYFIKATÓW UCZESTNICTWA
14.45	ZAKOŃCZENIE
MATERIAŁY	MONITOR POLSKA – windy, dźwigi

PATRONAT:











PARTNERZY:











PROSIMY O POTWIERDZENIE UCZESTNICTWA

tel: 022 664 44 44, e-mail: konferencje@infoinvest.pl