

Szanowni Państwo,

Zapraszamy na wykład pt.: „**Wymagania jakie stawia NFOŚ w rządowym programie dopłat do kredytów na domy energooszczędne**”

Rada Nadzorcza NFOŚiGW zatwierdziła nowy program dopłat skierowany do osób fizycznych a dotyczący dopłat do kredytów na budowę domów energooszczędnych. Środki przeznaczone na ten program w wysokości 300 mln zł dofinansują około 12 tysięcy domów i mieszkań o niskim zapotrzebowaniu na energię. W związku z tym, wychodząc na przeciwko potrzebom członków MPOIA, firma **PM Doradztwo Gospodarcze Sp. z o.o.** zaprasza na wykład prezentujący wymagania NFOŚ. Uczestnicy szkolenia zapoznani zostaną z wymaganiami formalnymi jakie musi spełniać projekt budynku, aby kwalifikował się do programu dopłat do kredytów na budynki energooszczędne. Omówione zostaną wytyczne, pojęcia oraz normy wskazane przez NFOŚiGW do wykonania obliczeń na cele programu dopłat.

W szczególności przedstawiony zostanie zestaw wymagań technicznych, które muszą spełniać budynki realizowane w ramach programu. Ponadto zaprezentowany zostanie Podręcznik dobrych praktyk budownictwa energooszczędnego, zawierający dodatkowe zalecenia, które ułatwią osiągnięcie zakładanego standardu i efektu środowiskowego.

Wykładowca



Dr inż. Konrad Witczak

Audytorski i certyfikator energetyczny budynków.

Pracownik:

- RockWool Polska Sp. z o.o. Stanowisko: Specjalista ds. Norm i Standardów
- Politechniki Łódzkiej, Katedra Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska. Stanowisko: Wykładowca
- Członek Komisji Rewizyjnej Stowarzyszenia Nowoczesne Budownictwo.

Posiada 5 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie prowadzenia szkoleń dotyczących efektywności energetycznej budynków, min.

- Zajęcia projektowe z audytu energetycznego i charakterystyki energetycznej budynków, fizyka budowli
- Podstawy prawne certyfikacji energetycznej, metodologia sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej budynków

- Certyfikacja i audyting energetyczny budynków

Prelegent na IV Forum Doradcy Energetycznego - temat: Kategorie Budynków Energooszczędnych.

Wykładowca na Konferencji Izolacje 2013 - temat: Budownictwo zero- lub prawie zeroenergetyczne - aspekty pozaenergetyczne.

Autor i współautor programów komputerowych dotyczących obliczeń energetycznych budynków. Zainteresowania naukowe: modelowanie procesów ciepłno - wilgotnościowych, symulacje energetyczne budynków.