



Wyniki projektu STEP-2SPORT

Plany Działania utworzone podczas projektu STEP-2-SPORT wykazały, że dzięki inwestycjom o łącznej wartości 9,3 miliona Euro w 27 budynkach pilotażowych, można zaoszczędzić ponad 12 000 MWh/rok poprzez zrealizowanie modernizacji podnoszących efektywność energetyczną i ponad 3000 MWh/rok może zostać wyprodukowane z odnawialnych źródeł energii. W przypadku problemów z finansowaniem inwestycji, zaleca się wprowadzanie modernizacji po kroku, co pozwoli uzyskać budynek o standardzie prawie zero energetycznym.

Więcej



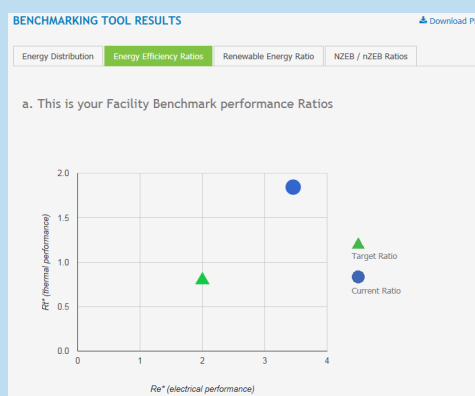
Konferencja Kończąca

SPORT odbyła się 21 lutego 2017 roku w Brukseli w siedzibie Delegacji Katalonii na Unie Europejską. Było to wydarzenie otwarte mające na celu rozpowszechnienie wyników projektu pośród interesantów związanych z obiektami sportowymi, Unią Europejską, branżą budowlaną i efektywnością energetyczną.



Narzędzia dla właścicieli i administratorów obiektów sportowych

W ramach projektu STEP-2-SPORT, utworzono Narzędzie Analizujące i platformę doradczą mające na celu promocję renowacji obiektów sportowych.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union



SKÅNE ENERGY AGENCY



Autorzy ponoszą pełną odpowiedzialność za treść niniejszej [witryny, publikacji itd.] Treść ta niekoniecznie odzwierciedla stanowisko Unii Europejskiej. EASME ani Komisja Europejska nie ponoszą odpowiedzialności za wykorzystanie informacji zawartych w tych treściach.

I