

 Zawartość zarchiwizowana w dniu 2024-06-18



EFFECTIVE INTEGRATION OF SEASONAL THERMAL ENERGY STORAGE SYSTEMS IN EXISTING BUILDINGS

Wyniki

Informacje na temat projektu

EINSTEIN

Identyfikator umowy o grant: 284932

[Strona internetowa projektu](#) 

Projekt został zamknięty

Data rozpoczęcia

1 Stycznia 2012

Data zakończenia

31 Grudnia 2015

Finansowanie w ramach

Specific Programme "Cooperation": Nanosciences, Nanotechnologies, Materials and new Production Technologies

Koszt całkowity

€ 9 032 706,73

Wkład UE

€ 6 160 000,00

Koordynowany przez
FUNDACION TECNALIA
RESEARCH & INNOVATION
 Spain

Ten projekt został przedstawiony w...



Zastosowania Galileo: co przed nami

CORDIS oferuje możliwość skorzystania z odnośników do publicznie dostępnych publikacji i rezultatów projektów realizowanych w ramach programów ramowych HORYZONT.

Odnośniki do rezultatów i publikacji związanych z poszczególnymi projektami 7PR, a także odnośniki do niektórych konkretnych kategorii wyników, takich jak zbiory danych i oprogramowanie, są dynamicznie pobierane z systemu [OpenAIRE](#) .

Publikacje

Publikacje za pośrednictwem OpenAIRE (1)



[Domestic Demand-Side Response: The Challenge for Heat Pumps in a Future UK—Decarbonised Heating Market](#) 

Autorzy: Hewitt, Neil J.; Shah, Nik; Cotter, Donal; Wilson, Chris; Khoa Le; Byrne, Raymond; MacArtain, Paul; Ming Jun Huang

Opublikowane w: Springer International Publishing Renewable Energy and Sustainable Buildings - Selected Papers from the World Renewable Energy Congress WREC 2018 2019

Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.1007/978-3-030-18488-9_60; Microsoft Academic Graph Identifier:2971346176

Ostatnia aktualizacja: 25 Maja 2022

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/284932/results/pl>

