

 Contenuto archiviato il 2024-06-18



Pre-Normative Research for Thermodynamic Optimization of Fast Hydrogen Transfer

Risultati

Informazioni relative al progetto

HYTRANSFER

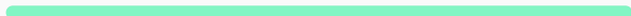
ID dell'accordo di sovvenzione: 325277

[Sito web del progetto](#) 

Progetto chiuso

Data di avvio
1 Giugno 2013

Data di completamento
31 Dicembre 2016



Finanziato da
Specific Programme "Cooperation": Joint
Technology Initiatives

Costo totale
€ 3 095 956,00

Contributo UE
€ 1 608 684,00

Coordinato da
Ludwig-Boelkow-Systemtechnik
GmbH
 Germania

Questo progetto è apparso in...

Le killer app nella
pubblicità: cosa ci
attende?

CORDIS fornisce collegamenti ai risultati finali pubblici e alle pubblicazioni dei progetti ORIZZONTE.

I link ai risultati e alle pubblicazioni dei progetti del 7° PQ, così come i link ad alcuni tipi di risultati specifici come dataset e software, sono recuperati dinamicamente da [.OpenAIRE](#) .

Publicazioni

Publicazioni mediante OpenAIRE (1)



[CFD simulations of filling and emptying of hydrogen tanks](#) 

Autori: Melideo, D.; Baraldi, D.; Acosta-Iborra, B.; Ortiz Cebolla, R.; Moretto, P.

Publicato in: Elsevier BVCrossref 2017

ID permanente: Digital Object Identifier:10.1016/j.ijhydene.2016.05.262;

Microsoft Academic Graph Identifier:2469515836; Handle:11568/1212481

Ultimo aggiornamento: 6 Settembre 2024

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/325277/results/it>

European Union, 2025