



Oficina de
Transferencia de
Resultados de
Investigación

H2-SMART - ESTUDIO DE VIABILIDAD PARA LA INTEGRACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE HIDRÓGENO COMO SOLUCIÓN PARA LA INTERMITENCIA Y EL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA DE ORIGEN RENOVABLE

Título: H2-SMART - ESTUDIO DE VIABILIDAD PARA LA INTEGRACIÓN DE LA
TECNOLOGÍA DE HIDRÓGENO COMO SOLUCIÓN PARA LA INTERMITENCIA Y EL
ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA DE ORIGEN RENOVABLE

Acrónimo: H2-SMART

Referencia: AEI-010600-2018-108

Convocatoria: Apoyo a Agrupaciones Empresariales Innovadoras (AEI-cluster
2018)

Coordinador: ASOCIACIÓN EMPRESARIAL MULTISECTORIAL INNOVADORA PARA
LAS CIUDADES INTELIGENTES. CLUSTER ANDALUCÍA SMART CITY

Investigadores principales: Germán Luzón González

**Proyecto financiado por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo
(MINCOTUR) dentro del programa de apoyo a las AEI para contribuir a la
mejora de la competitividad de la industria española**



