

**PROPUESTAS EUREKA DE INVESTIGACION Y DESARROLLO INTERNACIONAL EN BUSQUEDA
DE SOCIOS EN ESPAÑA- CLUSTER EUROGIA- 25 Mayo-2021**

(www.eureka-eurogia-green.eu/eurogia-brokerage-tool/)

| EUR | Area Temática- Objetivo | Titulo | País | Persona de contacto | Email - web page |
|------|--|---|---------------|---------------------|--|
| ID-1 | Eco-Lowcost Almacenamiento de hidrogeno-Baterias | Nuevo material poroso basado en un mix.de Boro y Carbono – como celda batería ecológica . | Turkia | Mr.Bahattin Aydinli | baydinli@kastamonu.edu.tr baydinli@gmail.com Kastamonu University- Turkey |
| ID-2 | Eco-Construcción Modular edificios- Super Ceramic :Resistencia,Durabilidad,Aislamiento. | Nuevo material bicapa de ecofibras GRC-Clay+Natural pozzolana non-porous and based foam GRC.Green Glass Fiber Reinforced Ceramic Concrete modules | Turkia | Mr.Bartu Gurakin | blntgrkn@gmail.com www.greenginnovation.com |
| ID-3 | Predicción Medioambiental-Radiación Solar en ciudades-Edificios | Predicción de la radiación Solar Incidente en ciudades apoyado en modelo 3D del entorno urbano | Turkia | Mr.Sibay Tugsavul | sibay@bysproje.com BYS Group.Corporation |
| ID-4 | Eficiencia energética en edificios- Zero Emisiones- Neutralidad energética en construcción -rehabilitacion | Utilización inteligente de módulos fotovoltaicos bifaciales y sistemas pasivos inteligentes para envolvente, radiante y climatización | Korea del Sur | Mr. SeungHo Yoo | energy@unitel.co.kr Sehan University www.sehan.ac.kr |
| ID-5 | | | | | |
| | | | | | |

La tabla siguiente describe los cuatro proyectos con el título completo en inglés según el proponente:

| ID-nº | Acrónimo-País | Resumen – Título en inglés |
|-------|--------------------------|---|
| 1 | C-Bo mix.H2 cellbox - TR | Energy Storage carbon-borane porous material for Hydrogen -H2 |
| 2 | Super-Ceramic -TR | New and revolutionary modular building and construction technique alternative to G.R.C. technique: GREGR System- Green Glass Fiber Reinforced Ceramic |
| 3 | Fossis3 - TR | Forecasting of Spatial Solar Irradiance and support in 3D for urban áreas. |
| 4 | NZECSA – KR | Zero Energy concepts for solar apartment |
| | | |
| | | |

Para obtener más detalles, puede contactar con el proponente y por favor enviar copia del mensaje a:

D. ANTONIO GOMEZ GALVEZ (EUREKA-Eurogia National Contact -Spain)-
E-Mail: antonio.gomez@cdti.es