

Proyecto H2INTEGRA

DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE) Y LA UNION EUROPEA A TRAVÉS DEL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL 2021-2027 (FEDER)

El proyecto de I+D realizado por **FERRO MAQUINARIA DE ELEVACIÓN, S.L.** titulado “Desarrollo de soluciones tecnológicas para la integración óptima de la logística de hidrógeno con los usos finales” ha sido cofinanciado por el Gobierno Vasco y la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional 2021-2027 (FEDER).



**Europar Batasunak
kofinantzatu**

**Cofinanciado por
la Union Europea**



H2INTEGRA es un proyecto que tiene como objeto investigar en soluciones físicas y digitales para la creación de un ecosistema de hidrógeno que conecte y gestione óptimamente su generación, distribución y uso final.

Se trata de un proyecto de colaboración de investigación industrial de carácter estratégico plurianual (2023-2025) en la que participan las siguientes entidades y/o agentes de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación: PETROLEOS DEL NORTE S.A. (líder), ENVASES METALURGICOS DE ALAVA, S.A, P.Q.C. POWER QUALITY CONTROL S.L., TEAM INGENIERIA Y CONSULTORIA, S.L., TUBOS REUNIDOS GROUP, S.L. Unipersonal, IBIL GESTOR DE CARGA DE VEHÍCULO ELECTRICO, S.A., CSP IBERIAN BILBAO TERMINAL, S.L., SARRALLE ENGINEERING SL, Hydrogen On Site S.L., Nortegas Energia Grupo, S.A.U., ALBA EMISSION FREE ENERGY SA y FERRO MAQUINARIA DE ELEVACIÓN,S.L

Proyecto n.º: ZE-2023/00016