



PROYECTO: Desarrollo de ladrillo refractario resistente a atmósferas saturadas de hidrógeno (HYDROBRICK)

INTOCAST IBERICA desarrollará un nuevo concepto de microestructura refractaria diseñada para ser inerte a alta temperatura en presencia de hidrógeno.

La nueva matriz será fabricada con una materia prima estable en atmósfera de hidrógeno, libre de óxidos de hierro y con un acceso a su porosidad minimizado mediante impregnación por vacío y vitrificado superficial con láser.

PROYECTO SUBVENCIONADO POR



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional



Agencia de Ciencia, Competitividad Empresarial
e Innovación del Principado de Asturias