



PROYECTO: Desarrollo de sistema de enlace de baja Temperatura para ladrillos refractarios que requieren altas temperaturas De sinterización (INTOCOLD)

Desarrollo de un sistema de enlace que permitirá obtener ladrillos refractarios sin necesidad de tratamiento térmico, reduciendo drásticamente la necesidad de energía en su fabricación, así como su huella de carbono.

El proyecto desarrollará el mecanismo de enlace a baja temperatura y definirá los procesos reactivos necesarios durante el calentamiento del ladrillo que aseguren su estabilidad en servicio.

PROYECTO SUBVENCIONADO POR



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional

