

Subvencionado pola Axencia Galega de Innovación
Apoiado pola Consellería de Economía, Emprego e Industria

PROYECTO : TECRA (DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS DE PROTECCIÓN FRENTE AL RADÓN)

Objetivo: Reducción de la concentración de gas radón en edificaciones, desarrollando un sistema de actuación basado en la eliminación del foco principal mediante barreras, y del control del gas radón residual mediante un sistema de ventilación activa inteligente y selectivo.

Importe total: 835.450,33 €

Importe subvencionado: 480.191,17 €

Se han desarrollado prototipos de membranas impermeables al radón que actúan como barreras pasivas y se ha diseñado un prototipo de un sistema de renovación de aire, que controla automáticamente la concentración del radón a partir de una monitorizando en tiempo real de la misma

Enero 2019



FONDO EUROPEO DE
DESENVOLVEMENTO
REXIONAL
"Unha maneira de facer Europa"