

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 €

Hasta la fecha se han analizado distintos tipos de hormigones y desarrollado prototipos de membranas impermeables al radón para el sistema de barreras pasivas y se está diseñando un sistema integrado de control de la concentración del radón para la monitorización en tiempo real y la activación automática de barreras activas (sistemas de renovación de aire) a nivel prototipo.

Junio 2018