

Nueva Guía de rehabilitación frente al radón

Esta Guía ha sido elaborada por el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana junto con la Unidad de Calidad en la Construcción (UCC) del Instituto de ciencias de la construcción Eduardo Torroja con el objetivo de constituir una herramienta de ayuda para el diseño de soluciones de protección frente al radón en la rehabilitación de edificios.

Proporciona los conceptos fundamentales necesarios que apoyan el correcto diagnóstico de las vías de entrada del radón, ilustra el proceso de realización de las mediciones de radón, presenta las soluciones de protección y proporciona criterios para la elección de las soluciones más adecuadas a cada caso.

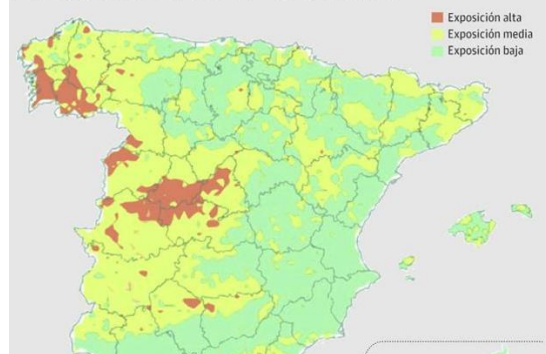
La Guía cuenta además con Fichas de soluciones de aislamiento y ventilación y con Fichas de ejemplos que muestran intervenciones reales en edificios en los que se ha conseguido reducir la concentración de radón.

Esta Guía es una herramienta fundamental para los proyectistas e instaladores para el diseño y ejecución de soluciones de protección frente al radón y, por otro, una fuente de información para los usuarios de edificios afectados, para que conozcan de forma aproximada el alcance de las soluciones posibles, así como las distintas vías de entrada del radón en el edificio y la influencia que puede llegar a tener el comportamiento de los propios usuarios en la concentración de este gas.

Guía aquí.
<https://bit.ly/3j0YLhq>



EL MAPA DEL RADÓN EN ESPAÑA



25.9.2020