



# Actualización del Código Técnico de Edificación

Para proporcionar los conceptos fundamentales necesarios que apoyan el correcto diagnóstico de las vías de entrada del radón, ilustrar el proceso de realización de las mediciones de radón, así como presentar las soluciones de protección y proporcionar criterios para la elección de las soluciones más adecuadas a cada caso.



## Objetivos principales

Revisión del CTE



Medición del radón



Medidas de protección frente al radón



### Viernes 21 de Mayo de 2021 a las 11:30 horas.

Título	Objetivos	
1	Introducción	Legislación aplicable y definición del motivo de modificación del CTE debido a los riesgos del radón.
2	Modificación del CTE	Modificaciones realizadas en el CTE debido a la introducción de la vigilancia del riesgo del radón en edificios.
3	Ámbito de aplicación	Casos en los que aplica y no aplica la modificación del nuevo CTE.
4	Caracterización y cuantificación	Valores aplicables de concentración de radón.
5	Verificación y justificación	Qué se debe hacer en cada caso en el que aplica el nuevo CTE para verificar que no se sobrepasan los límites establecidos de concentración de radón y justificación de las acciones que se tomen en cada caso.
6	Productos de construcción	Bases para la selección de los productos de construcción indicados para la protección del radón.
7	Construcción	Descripción de los diferentes sistemas de ejecución para la reducción de la concentración de radón, así como el control de la ejecución durante la misma y en su finalización
8	Mantenimiento	Plan de mantenimiento de los sistemas utilizados para la reducción de la concentración de radón.
9	Determinación de concentración	Procedimiento de medida de la concentración de radón en los diferentes casos aplicables según el CTE.