

Documentación Radón

**Legislación, Notas Técnicas de Prevención
(NTP) y más información**

Con la financiación de:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN
ESTATAL PARA
LA PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES, F.S.P.



LEGISLACIÓN

REAL DECRETO 783/2001, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección sanitaria contra radiaciones.

FUENTE

Real Decreto 1439/2010, de 5 de noviembre, por el que se modifica el Reglamento sobre protección sanitaria contra radiaciones ionizantes, aprobado por Real Decreto 783/2001, de 6 de julio.

FUENTE

Instrucción IS-33, de 21 de diciembre de 2011, del Consejo de Seguridad Nuclear, sobre criterios radiológicos para la protección frente a la exposición a la radiación natural, publicada en el BOE el 26 de enero de 2012.

FUENTE

Directiva 2013/59/EURATOM del Consejo de 5 de diciembre de 2013 por la que se establecen normas de seguridad básicas para la protección contra los peligros derivados de la exposición a radiaciones ionizantes, y se derogan las Directivas 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom y 2003/122/Euratom. Diario Oficial de la Unión Europea 17/01/2014.

FUENTE

Real decreto 1299/2006, de 10 de noviembre, por el que se aprueba el cuadro de enfermedades profesionales en el sistema de la Seguridad Social y se establecen criterios para su notificación y registro.

FUENTE

NOTAS TÉCNICAS DE PREVENCIÓN (NTP)

DOCUMENTOS NO VINCULANTES NI DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO.

El Instituto Nacional de Seguridad Salud en el Trabajo (INSST) publica una colección de NTP para ayudar a las empresas, prevencionistas, agentes sociales y demás profesionales de la prevención a cumplir las disposiciones normativas aplicables en relación a la materia preventiva facilitando la aplicación técnica de las exigencias legales en los diversos temas tratados.

NTP 315: Calidad del aire: gases presentes a bajas concentraciones en ambientes cerrados.

FUENTE

NTP 440: Radón en ambientes interiores.

FUENTE

NTP 521: Calidad de aire interior: emisiones de materiales utilizados en la construcción, decoración y mantenimiento de edificios.

FUENTE

NTP 533: El radón y sus efectos sobre la salud.

FUENTE

NTP 607: Guías de calidad de aire interior: contaminantes químicos.

FUENTE

NTP 614: Radiaciones ionizantes: normas de protección.

FUENTE

NTP 728: Exposición laboral a radiación natural.

FUENTE

NTP 989: Calidad de aire interior: filtros de carbón activo para su mejora.

FUENTE

MÁS INFORMACIÓN:

“Exposición laboral a Radón Interior en España. Estudio Piloto”. Proyecto becado por la Fundación Prevent - IV Edición de las Becas I+Den PRL, 2015. Informe final del proyecto Octubre, 2017. Claudia Narocki, Alberto Ruano-Raviña, María José López-Jacob, Juan Miguel Barros-Dios.

FUENTE

“El Radón”. Secretaría de Salud Laboral de CCOO de Madrid.

FUENTE

“Manual de la OMS sobre el radón en interiores. Una perspectiva de salud pública”. OMS.

FUENTE

Artículo de la Revista TE CCOO Enseñanza.

“Radón: peligroso cancerígeno en los centros educativos”. Encarnación Pizarro Pariente y Rafael Páez Castro Secretaría de Salud Laboral y Medio Ambiente de FECCOO.

FUENTE