## Documentación Radón

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

Con la financiación de:

enseñanza



## **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 2013por 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 guímicos.

**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**