



Trabajar con una exposición laboral al gas radón, un gas radiactivo de origen natural, incluso en niveles relativamente bajos, aumenta significativamente el riesgo de las personas trabajadoras de desarrollar cáncer de pulmón a largo plazo.

El radón es la segunda causa de muerte por este tipo de cáncer, después del tabaco, y la primera para personas no fumadoras

CCOO CLM aborda la prevención de la exposición laboral al radón, segunda causa de muerte por cáncer de pulmón

CCOO CLM ha abordado este jueves en una jornada en Toledo, -con la participación de más de sesenta delegados y delegadas sindicales-, cuáles son los riesgos de esta exposición laboral al radón en los centros de trabajo, cómo prevenirlos o cuáles son las obligaciones de las empresas. Para el sindicato la formación de la representación legal de las personas trabajadoras es fundamental para prevenir estos riesgos en los centros de trabajo y mejorar la seguridad y salud laboral en una región como la nuestra con zonas donde hay una alta presencia de radón, principalmente en la provincia

de Toledo y en parte de la de Ciudad Real.

El radón es un gas radiactivo de origen natural, invisible, inodoro e insípido, que está por todas partes. Se acumula especialmente en espacios interiores ubicados en zonas graníticas y en sótanos o plantas bajo rasante de los edificios. El radón está presente de forma natural en el aire exterior, donde se diluye y no supone un riesgo relevante, el problema aparece cuando se acumula en espacios cerrados. De ahí “la necesidad de realizar mediciones en los centros de trabajo, pues es la

única forma de saber el nivel de radón existente y adoptar las medidas necesarias para proteger la salud de las personas trabajadoras. No hay excusa para aplicar la normativa y conseguir un ambiente laboral más sano ante un cancerígeno que siempre ha estado ahí, pero al que no se le presta suficiente atención”, ha señalado la secretaria de Diálogo Social y Salud Laboral de CCOO CLM, Raquel Payo. En Comisiones Obreras nos mueve el convencimiento de que todos los cánceres laborales son prevenibles, persiguiendo el objetivo cáncer cero en el trabajo. **LEER MÁS**

