

PREVENCION

La mejor manera de prevenir la exposición al radón es:

- Si no se ha realizado una prueba de radón en su casa o apartamento, realice una prueba de radón de acuerdo con el método EPA. Dispositivos de prueba de radón, incluido el análisis, están disponibles del Centro de Salud Ambiental del Departamento de Salud del Estado de Nueva York por \$11.00.
- Si los niveles de radón son superiores a 4 picocuries por litro (pCi/l), entonces se debe instalar un sistema de mitigación y se debe volver a realizar la prueba para determinar si logró la reducción de radón requerida. Las técnicas de mitigación del radón varían según los cimientos de la casa, el tipo de construcción, el nivel de las planchas, entresuelo o sótano completo. El sitio web de la Administración de Protección Ambiental (EPA por sus siglas en inglés) proporciona orientación sobre la mitigación adecuada para cada tipo de construcción.
- Si los niveles de radón son superiores a 2 pCi/l pero inferiores a 4 pCi/l, la EPA recomienda que se tomen medidas de mitigación de radón para reducir concentraciones lo más bajo posible.
- Si los niveles de radón son inferiores a 2 pCi/l, no es necesaria ninguna acción.
- Para lograr los mejores resultados, use un contratista de mitigación de radón certificado. El Departamento de Salud del Estado de Nueva York (NYS DOH) no tiene un programa de certificación pero tiene una lista de contratistas certificados por organizaciones reconocidas a nivel nacional.

Para más información y recursos, visite:

www.cseany.org/safety



Suscríbete a
nuestro boletín
de noticias



CSEA ha estado ganando la lucha por seguridad y salud condiciones de trabajo durante más de 100 años, sin embargo, hay más por hacer. Peligros viejos y nuevos del asbesto al Zika- siguen siendo una amenaza para los trabajadores todos los días. CSEA no retrocederá en la lucha y nada es más importante que salvar vidas y mantener a los trabajadores libres de lesión. Su ayuda es necesaria ahora más que nunca.

La vida que salve podría ser SUYA.

