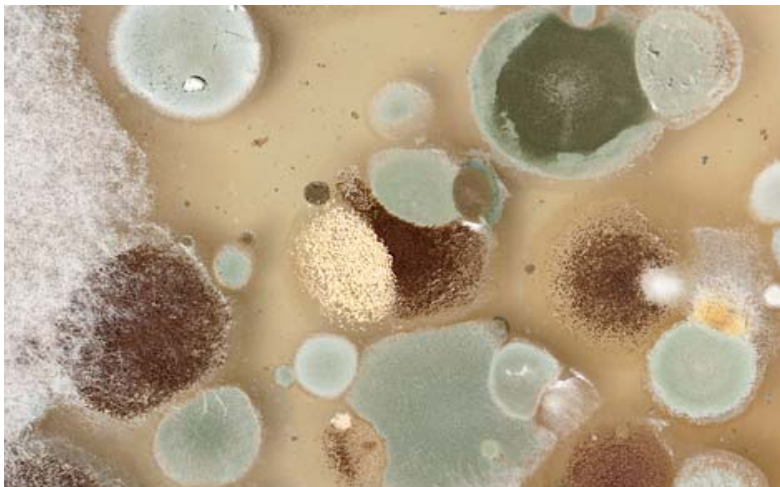


# MOHO

## INFORMACIÓN Y RECURSOS SOBRE LOS PELIGROS DEL MOHO

El moho está presente en todos los ambientes de la tierra y, por lo general, está relacionado con la descomposición de las plantas y los animales en descomposición. Aunque existen a niveles bajos en todas partes, cuando crecen a niveles excesivos pueden causar efectos adversos para la salud. Debido a que muchos trabajos de construcción y hogar, los materiales contienen madera que puede crecer en cualquier edificio. En todos los lugares, las condiciones para que crezca el moho están siempre presentes, excepto agua suficiente. Por esta razón, el control del agua es fundamental para la prevención del crecimiento excesivo de moho.



El moho puede ser blanco, gris, marrón, negro, amarillo, verde, rosa, naranja e incluso azul dependiendo de lo orgánico importa qué se está descomponiendo o qué clima o región de el mundo en que vive.

No hay regulaciones directamente regular la presencia de crecimiento de moho en casas u otros edificios. En la mayoría de los casos, si el crecimiento de moho visible está presente, el muestreo es innecesario. Dado que no hay EPA u otros límites federales han sido establecidos para moho o esporas de moho, el muestreo no puede utilizarse para comprobar el estado de un edificio cumplimiento del molde federal estándares. A partir del 28 de julio de 2015, el Departamento de Labor del Estado de Nueva York (NYS DOL) tiene regulaciones para la concesión de licencias de consultores y contratistas que realizar encuestas de moho y proyectos de remediación y requerimientos cómo esas evaluaciones y se deben realizar remediaciones.

Los efectos en la salud más comunes causados por la exposición a esporas de moho y partículas en el aire son efectos respiratorios como irritación ocular, estornudos, congestión y síntomas de reacción alérgica, para aquellos que los tenga. Otras reacciones e infecciones respiratorias más graves pueden ocurrir en personas de edad muy avanzada, jóvenes e individuos con sistemas inmunológicos comprometidos (receptores de trasplantes y aquellos sobre fármacos supresores del sistema inmunitario).



# PREVENCION

- Mantener en buen estado del exterior del edificio, especialmente la cubierta, ya que es la presencia de fugas de agua que a menudo provocan un crecimiento excesivo de moho.
- Inspeccione regularmente el exterior y el interior del edificio en busca de fugas de agua o manchas de agua. Si usted ve una fuga de agua o una mancha, actúe rápidamente para eliminarla o controlarla. Una vez eliminada la fuga, limpie los materiales impactados, si es posible, o retírelos y reemplácelos. Si no eres capaz de hacer el trabajo usted mismo contrate a un contratista autorizado para la eliminación de moho para realizar el trabajo. Se necesita aproximadamente de 2 a 3 días para que comience el crecimiento visible de moho después de una fuga de agua.
- Inspeccione regularmente la plomería y las áreas donde se encuentran los lavabos, las tinas y los inodoros para asegurarse de que no están goteando. Si identifica una fuga, cierre rápidamente el suministro de agua al accesorio y haga que el la fuga se repare rápidamente y los materiales dañados se reemplacen. Use una unidad económica de temperatura y humedad relativa para monitorear la humedad relativa en su hogar, especialmente en sótanos ocupados, ya que el exceso de humedad relativa (superior al 60% para varios días) puede actuar como una fuente de agua para permitir que ocurra un crecimiento excesivo de moho. Esté atento a la condensación en el interior de las ventanas, que es un signo de humedad relativa alta. Si se encuentra un área para tiene exceso de humedad, use un deshumidificador para bajar la humedad por debajo del 60%.
- Utilice recipientes de almacenamiento que estén hechos de materiales resistentes al moho, como el plástico, y evite el cartón.

Para más información y recursos, visite:

[www.cseany.org/safety](http://www.cseany.org/safety)



Siga a CSEA Safety Net en:



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.*

