



Eliminación de Moho

Evitar que tome fuerza el moho

- Repare tuberías con fugas y fugas en el edificio tan pronto como sea posible.
- Tenga cuidado con la condensación y zonas húmedas. Arregle inmediatamente la fuente del problema de humedad.
- Evite la condensación aumentando la temperatura de la superficie. Para aumentar la temperatura de la superficie, aislar o aumentar la circulación de aire.
- Evite la condensación reduciendo la humedad en el aire. Repare las fugas, aumente la ventilación (si el aire exterior es frío y seco) o deshumedece (si el aire es cálido y húmedo).
- Mantenga los platillos de la calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) limpios, sin obstrucciones y fluyendo correctamente.
- Ventile aparatos y equipos generando humedad al exterior.
- Mantenga la humedad del interior baja. Mantenga por debajo de 60 por ciento la humedad relativa, o entre el ideal de 30 a 50 por ciento, si es posible.
- Realice inspecciones del edificio/HVAC con regularidad y el mantenimiento como programado.
- Limpie y seque los puntos húmedos o mojados dentro de 48 horas.
- No deje las fundaciones húmedas. Proporcione drenaje y incline el terreno lejos de la fundación.





Prevent Mold from Taking Hold

- Fix leaky plumbing and leaks in the building as soon as possible.
- Watch for condensation and wet spots. Fix the source of the moisture problem immediately.
- Prevent condensation by increasing surface temperature. To increase surface temperature, insulate or increase air circulation.
- Prevent condensation by reducing the moisture in the air. Repair leaks, increase ventilation (if outside air is cold and dry), or dehumidify (if outdoor air is warm and humid).
- Keep heating, ventilation, and air conditioning (HVAC) drip pans clean, unobstructed, and flowing properly.
- Vent moisture-generating appliances and equipment to the outside.
- Maintain low indoor humidity. Keep it below 60 percent relative humidity, or between the ideal of 30 percent to 50 percent, if possible.
- Perform regular building/HVAC inspections and maintenance as scheduled.
- Clean and dry wet or damp spots within 48 hours.
- Don't let foundations stay wet. Provide drainage and slope the ground away from the foundation.





Eliminación de Moho

CUESTIONARIO DE LA ELIMINACIÓN DE MOHO

- Si moho se descubre en el lugar de trabajo, usted debe:**
 - Ignorarlo con la esperanza que se vaya.
 - Ponerlo en la parte inferior de su lista muy larga de tareas.
 - Investigar el origen del problema de humedad o agua inmediatamente.
- La mejor manera de eliminar el moho es:**
 - Bañarlo con una botella de lejía.
 - Llamar al equipo de materiales peligrosos.
 - Seguir paso a paso el plan de eliminación de moho.
- ¿Exposición al moho ocurre a través de que vía común de exposición?**
 - Inhalación
 - Ingestión
 - Absorción por la piel
 - Todo lo anterior
- Deben usar equipo de protección personal (EPP) cuando investiga moho.**
 - Verdadero
 - Falso
- Al investigar el moho, debe evitar perturbarlo y enviando esporas al aire.**
 - Verdadero
 - Falso
- Una manera de determinar cuánto EPP se debe usar es evaluando la magnitud del daño del moho.**
 - Verdadero
 - Falso
- Los mejores guantes para limpiar moho son:**
 - Guantes de algodón
 - Guantes de caucho, neopreno o nitrilo
 - Guantes de cuero
- Las áreas de contención ayudan a evitar que las esporas de moho se propaguen por el edificio y afecten los ocupantes.**
 - Verdadero
 - Falso
- Si el moho está muerto, ya no es un problema.**
 - Verdadero
 - Falso
- Artículos mohosos que planea a desechar deben envolverse en plástico antes de que sacarles de la zona de contención.**
 - Verdadero
 - Falso

Cuando usted termine este examen, entréguelo a su supervisor.

Nombre: _____

Fecha: _____



Eliminación de Moho

RESPUESTAS AL CUESTIONARIO DE LA ELIMINACIÓN DE MOHO

1. c. Investigar inmediatamente la fuente del problema de agua o humedad y solucionarlo.
2. c. Seguir un plan de eliminación de moho paso a paso.
3. d. Todo lo anterior.
4. a. Verdadero. Debe usar al menos el nivel mínimo de EPP para investigar el moho.
5. a. Verdadero. Moho tiene esporas microscópicas. Cuando lo molesta, las esporas se liberan en el aire donde los ocupantes del edificio las respiran.
6. a. Verdadero. Cuando se evalúa la magnitud del problema de moho, le dará una idea del nivel de protección que usted necesitará para EPP y contención.
7. b. Dependiendo de la solución de limpieza se utiliza para matar el moho, elegir impermeable caucho natural, neopreno, nitrilo, poliuretano o guantes de PVC.
8. a. Verdadero. Las áreas de contención contienen el moho y esporas de moho.
9. b. Falso. Incluso moho muerto puede continuar a producir reacciones alérgicas. Se deben limpiar.
10. a. Verdadero. Envuelva todos los artículos mohosos que no se puede limpiar en bolsas de plástico selladas o envuelva los en hojas grandes de plástico antes de sacarlos de la zona de contención.