

Comunidad de Oakland Preparación y Respuesta



Guía #15



LISTA DE VERIFICACIÓN DE EVALUACIÓN FORTALECIENDO SU HOGAR CONTRA INCENDIOS FORESTALES

Dé un paseo por el exterior de su casa y responda todas las preguntas que correspondan a continuación. Determine en qué necesita trabajar y trabaje en proyectos en torno a la preparación de su hogar para ser más resistente al fuego. **Prioridades principales deben estar cerca de la vegetación, el techo, las rejillas de ventilación y las canaletas.**

VEGETACIÓN CERCANA A CASA y mantillo combustible inmediatamente alrededor de su casa y bajo las ventanas, los aleros y las rejillas de ventilación pueden encenderse y proporcionar una manera de que el fuego ingrese a la casa

- ¿Está la zona de 5 pies alrededor de su casa y cubierta, libre de vegetación y todos los combustibles, como mantillo, fibra natural, hojas secas / agujas de pino, leña, etc.? bien necesita trabajo
- ¿Hay espacio recomendado entre plantas y entre el suelo y las ramas de los árboles? bien necesita trabajo
- ¿Se mantiene el césped a una altura de 4 pulgadas? bien necesita trabajo

EL TEJADO tiene la mayor exposición a las brasas y es la parte más vulnerable de un hogar

- ¿El tejado del techo compuesta de un material resistente al fuego de Clase A, como tejas de composición de metal, baldosas o asfalto? bien necesita trabajo
- ¿Hay áreas dañadas que necesiten reparación / reemplazo? bien necesita trabajo
- ¿Están la azotea, especialmente las grietas alrededor de las chimeneas y elementos arquitectónicos, libres de escombros inflamables? bien necesita trabajo
- ¿Están tapados los espacios entre la cubierta del techo y el revestimiento? bien necesita trabajo
- ¿Están cubiertas las tapas de azulejos para evitar la anidación de aves? bien necesita trabajo

LOS RESPIRADEROS puede permitir que las brasas entren en un espacio de rastreo, el ático, o la base

- ¿Están todas las rejillas de ventilación cubiertas con malla metálica de 1/8 de pulgada, o hay ventilaciones especiales instaladas aprobadas para resistir brasas y llamas? bien necesita trabajo

LOS CANALONES de lluvia deben estar libres de hojas y agujas que las brasas puedan encender fácilmente

- ¿Están las canaletas libres de escombros inflamables? bien necesita trabajo
- ¿Las canaletas tienen pantallas / cubiertas en buenas condiciones? bien necesita trabajo

LOS AGUJEROS Y SOFFITS con construcción de alero abierto deben ser inspeccionados

- Siempre que sea posible, ¿están cerrados los aleros abiertos? bien necesita trabajo
- Tener huecos alrededor de las vigas expuestas y el bloqueo tapado bien necesita trabajo

CHIMENEA

- ¿Están todas las salidas de la chimenea y de la estufa cubiertas con malla de combustible en buen estado? bien necesita trabajo

LAS VENTANAS pueden romperse por el calor, incluso antes de que se encienda una casa, permitiendo el ingreso de brasas o llamas

- ¿Todas las ventanas son de vidrio templado de múltiples paneles? bien necesita trabajo
- ¿Limpia la vegetación exterior u otros materiales combustibles dentro de 5 pies de distancia de ventanas y puertas de vidrio? bien necesita trabajo

EL REVESTIMIENTO (O PAREDES EXTERIORES) es vulnerables si se exponen a las llamas o al calor radiante durante períodos de tiempo

- ¿Se han sellado y tapado todos los espacios y juntas? bien necesita trabajo
- ¿Hay 6 pulgadas o más de material no combustible, mantenido entre el suelo y el inicio del revestimiento? bien necesita trabajo
- ¿Se ha reemplazado el revestimiento de tejas por ignición por materiales resistentes? bien necesita trabajo
- ¿La cubierta de ventilación de la secadora no es combustible y tiene persianas o es de auto cierre? bien necesita trabajo

LAS CUBIERTAS son vulnerables al fuego de las brasas que encienden vegetación o materiales cerca o debajo

- ¿Se quitan todos los elementos combustibles de abajo, de la parte superior de y al lado de todas las cubiertas y estancias exteriores? bien necesita trabajo
- ¿Hay una capa no combustible entre las cubiertas de madera y el revestimiento? bien necesita trabajo
- ¿Las áreas debajo de la terraza y estancias exteriores están protegidas con malla de alambre? bien necesita trabajo

LOS GARAJES son especialmente vulnerables a las brasas y las cenizas, ya que pueden fácilmente como polvo, incendiando una casa desde el interior

- ¿Hay juntas (cinta industrial) alrededor y debajo de la puerta del garaje para limitar la entrada de ascuas? bien necesita trabajo
- ¿Se almacenan todos los líquidos combustibles e inflamables en contenedores aprobados y lejos de fuentes de ignición? bien necesita trabajo
- ¿Puedes abrir fácilmente la puerta del garaje cuando no hay electricidad? bien necesita trabajo

LAS CERCAS pueden quemarse hasta una estructura y encenderla rápidamente

- ¿Las cercas o puertas que se conectan a estructuras tienen materiales combustibles a menos de 5 pies del edificio? bien necesita trabajo
- Como se especifica en el Código de Incendios de Oakland, ¿está toda la vegetación peligrosa a 10 pies de distancia de cualquier combustible? bien necesita trabajo

OCP&R es un programa de Oakland Firesafe Council.

Contáctese con OCP&R para obtener más información y asistencia con el fortalecimiento de su hogar contra incendios.

Agradeciendo a la California Firesafe Council por su contribución a este contenido. Versión 1.1 21/07/20

COMUNIDAD DE OAKLAND PREPARACIÓN & RESPUESTA
www.oaklandcpandr.org | 510.575.0916 | info@oaklandcpandr.org