

Precauciones en la limpieza de asbesto y materiales quemados por un incendio

Nota: Podría diseminarse información adicional. Vea actualizaciones en www.OurAir.org

Esta hoja informativa cubre información sobre el asbesto y la limpieza posterior a un incendio de materiales con contenido de asbesto

Puntos clave:

- Cuando casas y edificios se queman, las fibras de asbesto pueden aerotransportarse, creando con ello una situación potencialmente peligrosa. Las labores de limpieza pueden empeorar las condiciones, si no se hace correctamente.
- El asbesto es un carcinógeno y un peligro para las vías respiratorias. Manipular asbesto puede ser dañino para su salud.
- La única forma de determinar si hay asbesto presente, es que un consultor de asbesto certificado realice una prueba del material.
- Lo mejor es utilizar los servicios de un contratista de asbesto autorizado que hace uso de prácticas seguras de manipulación y tiene el equipo de seguridad adecuado para remover materiales con contenido de asbesto, conocidos o sospechosos de contenerlo.
- Un consultor certificado en remoción de asbesto y/o un técnico in situ pueden llevar a cabo una inspección para separar los materiales con contenido de asbesto de otros escombros, con objeto de reducir la cantidad de escombros que deben desecharse en calidad de residuos con contenido de asbesto, o bien para autorizar el sitio como no peligroso.
- Muchos edificios construidos antes de 1981 tienen materiales con contenido de asbesto regulado (RACM); es decir que ha sido o será sujeto de molienda, filtración, corte o pulverización. Este material con contenido de asbesto regulado, es cualquier material que contenga más de 1% de asbesto y sea friable. Friable significa que puede ser desmenuzado, pulverizado o reducido a polvo por presión manual cuando está seco. Algunos ejemplos comunes son: plafones acústicos tratados con spray, baldosas acústicas, diversos yesos, aislante térmico para conductos, el fondo de papel del linóleo, revestimiento no bituminoso para tejados, paredes de cartón de yeso, compuesto para juntas/empalmes (“lodo” para juntas), y aislación térmica sobre cañerías y calderas.
- Los edificios construidos después de 1981 pueden tener una cantidad menor de estos materiales regulados; sin embargo, pueden tener asbesto estrechamente ligado a cemento, vinilo, asfalto o algún otro tipo de aglutinante endurecedor. Algunos ejemplos de productos para construcción de asbesto no friable son: revestimiento exterior de placas de transite (cemento), losetas para pisos de vinilo-asbesto, y tejas de asfalto



para tejados. Cuando estos materiales se queman, pueden liberar fibras de asbesto en la atmósfera y los escombros deben ser considerados como materiales con un contenido potencial de asbesto friable.

- Cuando los materiales con contenido de asbesto son conocidos o se sospecha que están presentes, los escombros deben estabilizarse mojándolos y cubriéndolos con láminas de plástico hasta que llegue la hora prevista de retirarlos. Los materiales secos sopladados por el viento liberarán peligrosas fibras de asbesto.

Para más información, visite www.OurAir.org, o contacte a Mike Broughton al 805-961-8872 o por correo electrónico a broughtonm@sbcapcd.org.

Vea la lista de contratistas de remoción

de asbesto al reverso →

Contratistas de remoción de asbesto

| | |
|---|---|
| <p>Channel Coast Corp. 123 Santa Barbara Street Santa Barbara, CA 93101 Tel: (805) 966-6690, (805) 899-1227, (805) 899-1228 Fax: (805) 899-8690 Cell: (805) 331-3854</p> | <p>Dresser Services, Inc. Attn: Stephen R. Smith P.O. Box 378 Bakersfield, CA 93302-0378 Tel: (661) 589-8655 Fax: (661) 589-8658</p> |
| <p>A.S.I. Inc. Attn: Pat O'Malley 2800 Pegasus Drive, Unit 1 Bakersfield, CA 93308 Tel: (661) 399-9661 Fax: (661) 399-9685</p> | <p>Portney Construction Attn: Doug Portney 1909 Redwood Drive Paso Robles, CA 93446 Tel: (805) 238-7944 Fax: (805) 237-9949 Pager: (805) 462-5027</p> |
| <p>Precision Environmental, Inc. 180 Canada Larga Road Ventura, CA 93001 Tel: (805) 641-9333 Fax: (805) 648-6999 www.precisionenv.com</p> | <p>Abateco Attn: Florenzio Marquiz 2850 Petrol Rd Bakersfield, CA 93308 Tel: (661) 589-1227</p> |
| <p>Alternative Technologies, Inc. 19441 Business Center Dr., Ste 105 Northridge, CA 91324 Tel: (800) 595-6969 (818) 700-8002</p> | <p>Ventura Asbesto Control 5150 Goldman Ave., Unit B Moorpark, CA 93021 Tel: (805) 523-8894 (800) 633-6438</p> |
| <p>Certified Specialists, Inc. Attn: Robert Liddell 4974 N. Fresno Street, Ste 258 Fresno, CA 93726 Tel: (209) 252-7454</p> | <p>American Technologies, Inc American Restoration 9701 Topanga Canyon Place Chatsworth, CA 91311 (818) 700-5060</p> |
| <p>Envirotech Industries, Inc. Attn: Ralph H. Bean 714 South Vail Avenue Montebello, CA 90640 Tel: (323) 728-7329 Fax: (323) 728-7349</p> | <p>Premier Environmental Services Attn: William E. Mace 126 E. Haley St., Suite #A-14 Santa Barbara, CA 93101 Tel: (805) 569-5035 Fax: (805) 962-1065 Email: wmace@premieriaq.com</p> |
| <p>Pearl Bay Corporation Attn: Mark Lee 912 De La Vina Street Santa Barbara, CA 03101 Tel: (805) 966-1480 Cell: (805) 455-2011 Fax: (805) 966-3401</p> | <p>Zenco Engineering, Inc. 438 Calle San Pablo, Unit D Camarillo, CA 93012 Tel: (805) 482-2080</p> |
| <p>CAT I/II ROOFING ONLY Quaglino Roofing Attn: Steve Quaglino 815 Fiero Lane San Luis Obispo Tel: (805) 543-0560 Fax: (805) 543-0679</p> | <p>MEC Inc. Attn: Victor Correa California & 20th Vandenberg AFB, CA 93437 Tel: (805) 734-3590 Cell: (616) 816-5914 Fax: (805) 734-3849 Email: victorc@mec-inc.com</p> |

NOTA: El Código de Comercio y Profesionales y el Código Laboral exigen que los consultores del asbesto y los técnicos de inspección de sitios estén certificados por la División de Seguridad y Salud Ocupacional. **Con el fin de evitar cualquier conflicto de intereses, el APCD no puede aprobar a ningún contratista o consultor específico dedicado a la remoción de asbesto .**