

**Infórmate**  
**sobre**  
**el asbesto**



**Sindicatos en  
cooperación**

“ EL PROBLEMA ES QUE EL ASBESTO ES FATAL SI SE INHALA, AUN EN PEQUEÑAS CANTIDADES. ESTE FOLLETO SE HA PRODUCIDO EN NOMBRE DE 6F, SINDICATOS EN COOPERACIÓN.



ESTE FOLLETO SE HA PRODUCIDO EN NOMBRE DE 6F, SINDICATOS EN COOPERACIÓN. **TEXTO:** HELÉNE GÖTBERG  
**TRADUCCIÓN:** MILEYDI FOUGSTEDT, [www.mileydifougstedt.com](http://www.mileydifougstedt.com) **DISEÑO GRÁFICO:** MALCOLM GRACE AB, [www.malcolmgrace.com](http://www.malcolmgrace.com)



**DATOS/** Asbesto es el nombre colectivo de un grupo de minerales naturales. Entre otros existe el asbesto blanco, marrón y azul, y el que más se utiliza en Suecia es el blanco. El marrón se usaba normalmente para aislamiento inyectado. La palabra **asbesto** significa **indestructible**.

# Asbesto

## PARTE DE TU DIARIO

» **SI ESTÁS LEYENDO** este folleto es porque trabajas en el sector de la construcción como electricista, trabajador de la construcción o pintor. Pero también puedes ser trabajador de mantenimiento, limpieza, obrero de planta o mariner. Estas profesiones tienen en común que el asbesto podría estar más presente en la jornada diaria, que en otras profesiones.

**EL ASBESTO ESTÁ PROHIBIDO DESDE HACE MUCHO.** Se prohibió totalmente en Suecia en 1982. Este material tiene propiedades fantásticas, y es por eso que se usa tan a menudo en la construcción. El problema es que el asbesto es fatal si se inhala, aun en pequeñas cantidades. No es peligroso siempre que se mantenga encapsulado, es solo cuando se empieza a rasgar o cuando el material empieza a desintegrarse durante trabajos de demolición que se convierte en un problema.

**COMO ES TAN PELIGROSO** las regulaciones sobre el uso del asbesto son estrictas y existen descripciones detalladas de cómo manejar los materiales que contienen asbesto.

Todo trabajo de reconstrucción o de renovación, por ejemplo, debe comenzar con un inventario apropiado. A pesar de ello las personas se exponen con demasiada frecuencia.

El debate de los años 1970 concientizó a todos sobre lo peligroso que es este material, pero hoy se han olvidado esos conocimientos – a pesar de que todavía hay cantidad de asbesto en circulación.

**CON ESTE FOLLETO** queremos alertarte sobre la posibilidad de entrar en contacto con asbesto. La información no lo abarca todo, pero sí describe brevemente por qué es peligroso, qué tener en cuenta y qué hacer si sospechas que hay asbesto en tu lugar de trabajo. También contiene información sobre adónde dirigirse para obtener más información. ◉

*El Sindicato de los Trabajadores de la Construcción, el Sindicato de los Electricistas, el Sindicato de los Trabajadores de Mantenimiento de Edificios, el Sindicato de los Pintores y el Sindicato de los Trabajadores de Servicio y Comunicaciones.*

“ EL MATERIAL NO ES PELIGROSO SIEMPRE QUE SE MANTENGA ENCAPSULADO, ES SOLO CUANDO SE EMPIEZA A RASGAR O A DESINTEGRAR QUE SE CONVIERTE EN UN PROBLEMA DE RIESGO PARA TU SALUD.





**DATOS/** En los años 1970 se tomaron medidas para disminuir el uso de asbesto y por ejemplo los actores en el sector de la construcción acordaron una reducción significativa de su uso. **Suecia fue uno de los primeros en prohibir el asbesto.** Con el tiempo otros países siguieron esta tendencia y lo prohibieron o limitaron fuertemente su uso.

# Las pequeñas partículas

## CON LOS GRANDES RIESGOS

» **A PESAR DE QUE SE PROHIBIÓ** en Suecia desde 1982 aún queda mucho asbesto en nuestras edificaciones y plantas. También puede haberlo en embarcaciones antiguas y en productos como los frenos por ejemplo. Cuánto asbesto queda aún en nuestra comunidad no lo sabe nadie realmente. Por eso es importante que estés alerta cuando estés en ambientes construidos antes de 1982.

**ANTES DE LA PROHIBICIÓN EL ASBESTO** se usaba mucho. El asbesto tiene buenas propiedades técnicas que lo hacen muy útil. Entre otras cosas resiste altas temperaturas, es resistente y funciona como aislante acústico. Asimismo es flexible y fácil de procesar. Por eso se mezclaba con otras sustancias y está presente, por ejemplo, en cemento, yesos y adhesivos.

**EL ASBESTO NO ES PELIGROSO** mientras está fundido o encapsulado, es solo cuando las fibras del asbesto empiezan a rasgarse o pulverizarse que pueden dañar tu salud. Ese riesgo surge en

la reparación o ampliación de edificaciones, si uno transita a través de materiales rotos, las fibras desintegradas comienzan a esparcirse de manera volátil.

### **LAS FIBRAS DE ASBESTO SON PEQUEÑAS**

**Y LIVIANAS.** No se ven. Y no se siente molestia al inhalarlas. Toma mucho tiempo antes que se noten las consecuencias. El polvo y las fibras se esparcen mucho antes de que comiences a demoler el material con asbesto. Las fibras de asbesto son peligrosas porque se dividen a lo largo y se convierten en pequeñas agujas. La razón por la que se quedan mucho tiempo en el cuerpo es porque éste no las metaboliza, probablemente su forma de aguja también influya en ello. Se sabe que las fibras delgadas son más peligrosas que las gruesas y especialmente son difíciles de metabolizar por el cuerpo.

A menudo se puede ver si hay o no asbesto, pero a veces es imposible determinar si el material lo contiene o no. Frecuentemente se encuentra oculto. **o**

“A DIFERENCIA DE MUCHAS OTRAS IMPUREZAS EL ASBESTO SE QUEDA EN EL CUERPO MUCHO TIEMPO YA QUE ES RESISTENTE A LA DESCOMPOSICIÓN.

# Tu salud PUEDE DAÑARSE

**ES CUANDO INHALAS** las fibras de asbestos que tu salud se perjudica. A través del aire que respiras las pequeñas partículas se abren paso a los pulmones o a otros órganos, como por ejemplo el estómago. Cuanto más pequeñas sean las fibras más adentro pueden llegar. Las fibras no pueden penetrar la piel. Pero si caen en tu ropa existe el riesgo de que las inhales más tarde.

A diferencia de muchas otras impurezas el asbesto se queda en el cuerpo mucho tiempo ya que es resistente a la descomposición. El cuerpo, por ejemplo, es capaz de metabolizar tanto la lana de vidrio como la lana de roca.

**EL ASBESTO CAUSA** varias enfermedades. Cada año se enferman entre 110 y 120 personas de Mesotelioma, una forma especial de cáncer en

la pleura o en el peritoneo. Este cáncer tiene un cien por ciento de mortalidad. En este caso, los afectados en su mayoría se expusieron antes de la prohibición del asbesto. La enfermedad puede demorar hasta 20 ó 30 años en brotar. Puede demorarse más también. Una pequeña cantidad de asbesto es suficiente para desarrollar este tipo de cáncer.

**ESTO SIGNIFICA** que la mayoría de los afectados por el Mesotelioma\* en Suecia nacieron antes de 1955. Si todos ponemos atención al asbesto nadie tendrá que afectarse por él en el futuro.

**LAS PLACAS PLEURALES ES OTRO** cambio que afecta a los que han trabajado con el asbesto. Las fibras de asbesto generan cicatrices en el pulmón. Esto se ve en las placas pulmonares



**DATOS/** El asbesto se ha utilizado durante mucho tiempo. **Ya a principios de 1900 se sabía que era peligroso.** Lo que no se sabía era cuán peligroso era. Desde las décadas del 1950 y 1960 ya existía este conocimiento. Su uso frecuente en Suecia comenzó en los años 1950. No fue hasta los 1970 que se reportó en Suecia que quienes trabajaban con el asbesto adquirían diferentes enfermedades, y algunas inclusive fatales.



FOTO: PONTUS GRÄNS

como engrosamientos. Las placas pleurales normalmente no dan molestias, pero indican que la persona ha inhalado asbesto.

**OTRAS ENFERMEDADES** que afectan a quien ha estado expuesto al asbesto es la asbestosis. Ésta es una neumoconiosis, que se parece a la silicosis y requiere una alta exposición al asbesto. Son muy pocos los que reciben ese diagnóstico actualmente. El cáncer pulmonar es otra

enfermedad asociada. Ambas enfermedades pueden ser fatales. Fumar y exponerse al asbesto aumentan el riesgo de adquirir cáncer pulmonar. Sin embargo, no existe ninguna relación entre el fumar y el Mesotelioma. ○

*\*Probablemente haya algunos casos de Mesotelioma que no se originen del asbesto, cuáles no se sabe, excepto un mineral muy raro llamado "erionita".*

# “ PRODUCTOS Y MATERIALES PRODUCIDOS FUERA DE LA UE PUEDEN CONTENER ASBESTO.

## ¡ATENCIÓN EN ESTOS LUGARES!

- \* Edificios y embarcaciones construidas antes de 1982. Sin embargo, esta sustancia está permitida en productos y materiales producidos fuera de la UE por lo que estos pueden contener asbesto. Pon aun más atención en los proyectos de renovación y expansión en los edificios construidos en las décadas de los 1960 y 1970 que es cuando se utilizó muchísimo.
- \* El asbesto se puede haber inyectado directamente a un techo por ejemplo, pero también puede haberse mezclado con otros materiales. ●

## AQUÍ SE HA USADO ASBESTO:

- \* Sellado contra incendios, aislamiento térmico, impermeabilidad, aislamiento de condensación, aislamiento acústico, refuerzo, protección alcalina y rellenos.

### DÓNDE:

- \* Casas, edificios, plantas y embarcaciones. Por ejemplo en techos, paredes, pisos, calderas, estufas, conectores de chimeneas, puertas, conductos de ventilación, conductos de suministro de aire, tuberías, supresor de chispa y planchas.

### MATERIALES

#### DONDE PUEDE HABER ASBESTO:

- \* Adhesivos, adhesivos para baldosas, cemento, pulido, plástico, tela, pasta de aislamiento, pasta de cartón, pegamento, masilla, hilo, tapones, yeso y pintura. ●

## RIESGOS MAYORES

# Para tu

### MANTENIMIENTO:

**LOS MIEMBROS DEL SINDICATO DE MANTENIMIENTO** se exponen cuando alguien por equivocación daña una tubería antigua aislada o cuando alguien perfora una puerta de protección de incendio. Entonces se liberan las partículas de asbesto y empiezan a esparcirse. También hay asbesto dentro de las válvulas antirretorno de agua que se degradan. Trabajadores de mantenimiento que hagan reparaciones menores pueden entrar en contacto con asbesto cuando perforan juntas de baldosas viejas y adhesivos.

Cuando se cambian las tazas de baño y se perforan pisos antiguos también aumenta el riesgo. Igualmente sucede en los cuartos de basura. Los contenedores de basura daña la Plancha de fibrocemento cuando se entran los contenedores y chocan con la plancha de fibrocemento. También existe el riesgo de encontrar asbesto en la limpieza de una planta de aparcamiento.

### CONSTRUCCIÓN

#### LOS TRABAJADORES DE LA CONSTRUCCIÓN

abarcan muchos grupos profesionales que están en contacto con asbesto. El riesgo es frecuentemente mayor en reparaciones, reconstrucciones y proyectos “retrofit”, constructores, carpinteros,



**DATOS/** Los trabajadores de plomería, los que trabajan con vidrio y placa, con saneamiento, aislamiento y demolición son grupos que pueden exponerse al asbesto en su faena diaria.

# profesión

trabajadores del vidrio o del metal y los que trabajan con aislamiento, demolición, son ejemplos de grupos que se encuentran con asbesto virtualmente en su rutina diaria. *Lee detenidamente en la página 8 en el recuadro "Atención..."*. Casos específicos donde los miembros a menudo encuentran asbesto incluyen baños, en ventanas y en material de aislamiento. Puede encontrarse en adhesivos de azulejos, en adhesivos en general y bajo pisos plásticos.

## LOS ELECTRICISTAS

**SE PONEN EN CONTACTO** con el asbesto principalmente durante la renovación y reconstrucción de edificios. Los electricistas remueven los sistemas eléctricos de los edificios, los que son comúnmente áreas de riesgo. Áreas específicas son la aislación de tuberías y las tuberías curvas. Pero los electricistas también son expuestos cuando otro grupo profesional hace trabajos de demolición. *Lee detenidamente en la página 8 en el recuadro "Atención..."*. Hay también riesgo de asbesto cuando se reemplazan componentes eléctricos. Hojas de cemento revestidas con asbesto por ejemplo, pueden encontrarse frecuentemente detrás de medidores eléctricos y cajas de distribución.

## SERVICIO Y COMUNICACIONES

**TRABAJADORES DE SERVICIO Y COMUNICACIONES** pueden entrar en contacto con el asbesto en la navegación, telecomunicaciones, ferrocarriles y la industria energética, y en ciertos casos cuando se manejan maquinarias.

## INDUSTRIA MARÍTIMA

**EN EMBARCACIONES**, puede encontrarse a veces en gran cantidad. Se encuentra en paredes, cielorrasos y en diferentes tipos de materiales de aislamiento. Todos los grupos profesionales pueden estar expuestos. El material de aislamiento en la cabina de máquinas y sobre la cubierta pueden ser particularmente problemáticos. También en los componentes que vienen de países donde aún no rige la prohibición del uso de asbesto. Puede tratarse del envoltorio de la cinta de freno, etc., que a menudo contiene asbesto.

## TELECOMUNICACIONES:

**ANTES ERA COMÚN** envolver con bandas las cañerías de agua en los sótanos. Éstas contienen asbesto, sobre todo en las curvas de las tuberías. En muchas ocasiones estas se rompen también. Muchos medidores de electricidad están montados sobre una plancha de fibrocemento. Los →

# “PON AUN MÁS ATENCIÓN EN LOS PROYECTOS DE RENOVACIÓN Y EXPANSIÓN EN LOS EDIFICIOS CONSTRUIDOS EN LAS DÉCADAS DE LOS 1960 Y 1970 QUE ES CUANDO EL ASBESTO SE UTILIZÓ MUCHÍSIMO.

→ medidores nuevos han sido montados sobre las antiguas planchas de fibrocemento. Los aislantes contra incendios contienen asbesto.

## FERROCARRILES:

**EN LOS EMPLAZAMIENTOS DE SEÑALES** hay placas de materiales que contienen asbesto en las paredes donde los componentes eléctricos están montados. Se puede encontrar también en antiguos aislamientos en los rieles. Pero la mayoría de estos han sido cambiados.

## ENERGÍA:

**AQUÍ TAMBIÉN** hay paneles de fibrocemento en los interruptores e igualmente se corre el riesgo de asbesto en el mantenimiento de la calefacción.

## OPERADORES DE MAQUINARIAS:

**PUEDEN ENTRAR EN CONTACTO** con el asbesto en los trabajos de demolición de plantas y edificaciones.

## PINTORES

**LOS PINTORES SE EXPONEN** sobre todo cuando trabajan junto a otras categorías de trabajadores de la construcción. Si el asbesto no se ha saneado debidamente durante la reconstrucción o renovación de una obra el pintor se expondrá también a este polvo. *Lee detenidamente en la página 8 en el recuadro “Atención...”*. Los pintores pueden exponerse al polvo de asbesto, cuando pintan el aislamiento de una tubería rota. También en la preparación de las planchas de fibrocemento, cuando se lijan, se lavan con alta presión o cuando se les quita el polvo antes de pintarlas. ●



# “Pongo más atención a mi ambiente laboral hoy”

**Daniel Malmqvist trabaja como electricista en la empresa Imtechi Alingsås. Se expuso al asbesto hace unos años. No se preocupa por su salud, pero esto sirvió de reflexión. Ahora él pone más atención a su ambiente laboral.**

» **UN EDIFICIO DEL PROGRAMA DEL MILLÓN DE VIVIENDAS** 1965-74 fue renovado. Todo menos la estructura del edificio se demolió. Los electricistas sacaron todos los cables viejos a medida que se iba demoliendo. Fue un trabajo eficaz y todo fluyó. Había mucho polvo. Pasado un tiempo se descubrió asbesto en la junta de las ventanas que se habían desmontado. Como consecuencia todos los que habían estado allí, habían inhalado polvo



*“Cada día se realizan tareas importantes por personas bajo tan malas condiciones de trabajo que es difícil creer que hablamos de Suecia. Son los indocumentados quienes sanean el asbesto sin protección”.*

ARBETARBLADET 26 OCTUBRE 2011



de asbesto durante un día. El trabajo se suspendió y se saneó el lugar. La causa por la que se expusieron fue que la compañía de construcción no había realizado el inventario de asbesto antes que comenzara la renovación. Los empleados no pueden saber si hay asbesto o no, sino que deben poder confiar en que se hagan controles antes de comenzar la obra. El electricista Daniel Malmqvist fue uno de los que estuvo expuestos.

– Los responsables pidieron disculpas. Nos convocaron a una gran reunión donde nos explicaron lo sucedido, expresa el mismo.

#### **ÉL TAMBIÉN TUVO QUE HACERSE UNA PLACA.**

Si aparecieran cambios en el futuro es bueno saber que sus pulmones estaban sanos en el momento que esto sucedió. Toma largo tiempo antes de que aparezcan los efectos. Daniel Malmqvist pensó que era fastidioso en el momento en que todo sucedió, y habló mucho con sus colegas y con su familia. Sin embargo hoy no se preocupa mucho por su salud. Tampoco ha perdido la confianza en los que deben controlar el ambiente laboral, sino confía en que se hacen los controles necesarios. Por otro lado, ha puesto más atención a su ambiente laboral y se ha vuelto más cuidadoso. Se trata del asbesto, pero también de otros tipos de polvos.

– El polvo es un gran problema para nosotros. Hoy en día no me olvido de conectar el filtro de polvo, dice.

**OPINA QUE ES IMPORTANTE** estar atento a las deficiencias y no tener miedo a cuestionar. Además considera que es importante ayudarse a dar seguimiento, los mayores deben también compartir sus conocimientos sobre los riesgos que existen con el polvo. “Depende de nosotros”. Pero a veces no hay tiempo de hacer las cosas correctamente.

– La mayor causa del descuido es el estrés. No nos da tiempo a sopesar y eso no es bueno, añade. ●

“A LA MÍNIMA SOSPECHA DEBES EXIGIR UNA MUESTRA, ES MEJOR CONTROLAR UNA VEZ DE MÁS QUE NO CONTROLAR LO SUFICIENTE.

ENCARGADA  
DE  
SEGURIDAD



## “Atrévete a cuestionar y a equivocarte con el asbesto”

**Cecilia Samuelsson opina que es importante armarse de coraje para exigir un inventario de asbesto. Aun cuando la sospecha fuera infundada uno ha hecho lo correcto al controlar la existencia de asbesto.**

» **CECILIA SAMUELSSON** es la Encargada de Seguridad local y regional del Sindicato de los Trabajadores de Mantenimiento de Edificios. Los miembros son comúnmente encargados de mantenimiento y personal de limpieza. De vez en cuando trabaja con casos de asbesto en su trabajo de seguridad. Por ejemplo si hay que cambiar una cocina vieja o un lavabo, quizás haya que perforar azulejos que contengan asbesto. Ella nota que los miembros sienten



*“Recibimos informes de nuestros miembros de que los contratistas eluden las reglas estrictas cuando se sana asbesto. Contratan a compañías extranjeras que realizan el trabajo rápidamente durante un fin de semana y mal hecho, comenta Hans Tilly, antiguo presidente de la Federación de los Trabajadores de la Construcción”.*

ARBETSMILJÖFORSKNING.SE 21 FEBRERO 2011

temor de mencionar cuestiones relacionadas con el asbesto.

– A veces sospechan que hay asbesto pero no se atreven a mencionarlo ya que no están totalmente seguros, explica ella.

**RECIENTEMENTE TUVO** el caso de un miembro que se había preocupado por la presencia de asbesto en una caldera durante varios años, pero que no se atrevía a decir nada por miedo a perder su empleo. Luego quedó demostrado que tenía razón para preocuparse, pues una prueba demostró que había asbesto en el cuarto de la caldera y el trabajo se suspendió. Ella opina que es importante perder el miedo.

–A la mínima sospecha debes exigir una muestra. Es mejor controlar una vez de más que no controlar lo suficiente, dice ella.

**AUN CUANDO LA SOSPECHA** fuera infundada uno ha hecho lo correcto al controlar la existencia de asbesto. La persona que lo hace no es impertinente, sino que se preocupa por la salud propia y de los demás. Como el asbesto no se puede ver a simple vista es necesario hacer una prueba para estar seguro. Ni siquiera los expertos pueden estar seguros siempre. Según Cecilia Samuelsson es común que la gente sienta miedo de perder su empleo o sufrir represalias si exige controles de asbesto. Pero esto es infundado. Según su experiencia cuando se sospecha que hay asbesto o si de facto se descubre que lo hay en la mayoría de los casos los empleadores actúan debidamente. ○

# NORMAS ESTRICTAS

## SOBRE EL MANEJO DE ASBESTO

**Como es tan peligroso las regulaciones sobre el manejo del asbesto son estrictas. Antes de empezar un trabajo de reconstrucción o de renovación de un edificio, planta o embarcación, el dueño de la propiedad debe hacer un estudio o realizar un inventario.**

»Si se sospecha que hay asbesto se debe tomar una muestra.

Si se descubre que hay asbesto debe sanearse el área debidamente tomando en cuenta los aspectos de seguridad. Antes de la renovación debe quitarse todo el asbesto y sanear el lugar, o se encapsula y se marca correctamente.

Solo las compañías con autorización de la Autoridad de Ambiente Laboral Sueca pueden realizar el trabajo de saneamiento de asbesto. La compañía debe registrarse antes de comenzar a sanear y entregar una descripción detallada del trabajo a realizar. Ocurren muchas trampas a raíz del saneamiento de asbesto. Nadie sabe cuántas faltas se cometen. ○

“ PUEDE HABER ASBESTO EN ADHESIVOS, ADHESIVOS PARA BALDOSAS, CEMENTO, PLÁSTICO, TELA, PASTA DE AISLAMIENTO, PASTA DE CARTÓN, PEGAMENTO, MASILLA, HILO, TAPONES, YESO Y PINTURA.

EL  
SANEADOR  
DE ASBESTO

# “Me topo con hechos de vez

**Las grandes compañías de construcción son conscientes de los riesgos con el asbesto, pero también se descuidan. Algunos actores en la industria carecen del equipo adecuado o de los conocimientos necesarios. Así lo expresa Jimmy Sundberg, saneador de asbesto de Industri & Skadesanering AB.**

» **EN EL SÓTANO DE** un edificio de viviendas se realiza un saneamiento de asbesto. Cuando los inquilinos pusieron sus cosas en sus almacenes dañaron accidentalmente el asbesto en el techo. Hubo que sanear todas las cosas entonces. Además hubo que pasar la aspiradora en toda el área. Luego había que encapsular el asbesto en el techo y marcar claramente de que existe asbesto en el sitio. Jimmy Sundberg y su colega trabajan intensamente. El polvo se coló en los cajones y no es fácil sacarlo todo completamente.

– Para que el polvo no se esparza fuera de los almacenes hubo que encapsular el área con plástico. El área de trabajo se somete a supresión para que el polvo no se esparza a otras áreas, comenta él.

**ASIMISMO HAY QUE PASAR** por una esclusa de tres fases. En la primera se cambian de ropa y se colocan el traje protector y una mascarilla de protección respiratoria en la que reciben aire limpio. El aire en la zona de trabajo se purifica con la ayuda de un ventilador-aspirador equipado con un filtro Hepa.

Según Jimmy Sundberg las grandes compañías de construcción son conscientes de los riesgos con el asbesto. La mayoría exige que sus subcontratistas tengan los conocimientos necesarios y los equipos adecuados para realizar trabajos de saneamiento de asbesto.

Pero de vez en cuando Jimmy Sundberg se topa con saneamientos deficientes. Hace poco tuvieron que sanear tres apartamentos luego de que una compañía hubiera renovado un baño con asbesto. El polvo se había esparcido a otros apartamentos a través de la ventilación.

– Esta compañía tenía el permiso para realizar saneamientos de asbesto y declararon que había realizado este tipo de trabajo muchas veces anteriormente. Pero cuando revisamos el caso descubrimos que nunca había solicitado permiso a la Autoridad de Ambiente Laboral



*“La ola de renovaciones conlleva a que se demuelan toneladas de asbesto viejo de manera dañina para la salud. A menudo producto del desconocimiento. Pero gran parte, más bien la mitad según las firmas serias que realizan esta labor, se trata de descuido simplemente”.*

ARBETARSKYDD, 7 DICIEMBRE 201

# trabajos mal en cuando”



FOTO: PONTUS GRÄNS

Sueca, lo cual están obligados a hacer, comenta.

Él cree que a veces se descuidan producto del desconocimiento de cuán peligroso es el asbesto. “Se arriesgan”. En otros casos puede depender de que el asbesto esté oculto.

Para conseguir un cambio y lograr sanea-

mientos y ambientes laborales más seguros es necesario que todos los actores aumenten sus exigencias. En este sentido la planificación es fundamental.

– Mayores exigencias y más controles a las compañías que realizan saneamiento de asbesto es indispensable, añade. ●

“PIENSA ANTES DE ACTUAR. HOY TENEMOS LOS CONOCIMIENTOS PARA PREVENIR LA EXPOSICIÓN AL ASBESTO – SIN EMBARGO NO SE PODRÁN REPARAR LOS DAÑOS SUFRIDOS MÁS ADELANTE.

## CONTÁCTALOS SI SOSPECHAS QUE HAY ASBESTO:

- \* Dirígete a tu empleador si sospechas que hay asbesto.
- \* Si trabajas en una obra de construcción o reconstrucción tu empleador y tú pueden contactar al responsable de coordinación del ambiente laboral.
- \* También puedes recibir ayuda y apoyo del encargado de protección.
- \* O puedes contactar a tu organización sindical para obtener ayuda.
- \* A la mínima sospecha de asbesto exige que tu empleador tome una muestra. Si no te escuchan no dudes en contactar directamente a tu encargado de protección o a otra persona en tu organización sindical.

### CONOCE EL ASBESTO

- Tienes el derecho legal de trabajar en un ambiente seguro y de no exponerte al asbesto.  
//LEY DEL AMBIENTE LABORAL/ARBETSMILJÖLAGEN
- Tu empleador es responsable de tu ambiente laboral. El empleador siempre debe hacer un análisis de riesgo antes que empieces a trabajar en un centro laboral.
- El dueño de una propiedad debe siempre hacer por ejemplo un inventario antes de una renovación.
- Obtener los resultados de una muestra de asbesto se demora desde una hora hasta un día.
- Para realizar saneamientos de asbesto se requieren conocimientos especiales y la

aprobación de la Autoridad de Ambiente Laboral Sueca.

- La Autoridad de Ambiente Laboral Sueca describe detalladamente en su regulación AFS 2006:1 las reglas sobre el asbesto y el manejo adecuado del mismo.
- Piensa antes de actuar. Hoy tenemos los conocimientos para prevenir la exposición al asbesto – sin embargo no se podrán reparar los daños sufridos más adelante.
- Para mayor información: [www.av.se/teman/asbest/](http://www.av.se/teman/asbest/)
- Coméntale a tu empleador sobre los métodos correctos para lograr una contratación pública de saneamiento de asbesto. Usa las instrucciones de IVL. Busca en: [www.bygg.org](http://www.bygg.org)

### FUENTES:

Revista *Elinstallatören* número 9/2012, Entrevista con **Mikael Södergren** presidente de Industri & Skadesanering. Entrevista con **Anders Englund**, antiguo director médico en Bygghälsan y jefe de departamento en la Autoridad de Ambiente Laboral Sueca. Entrevista con **Bengt Järholm**, catedrático, médico jefe en la universidad de Umeå. *Asbest Arbeta på rätt sätt* Prevent 2009. *Asbest Arbetsmiljöverket. Asbestrivning pågår* Bygghälsan 1986.



Sindicatos en  
cooperación