

Amianto-cemento (firmemente ligado)



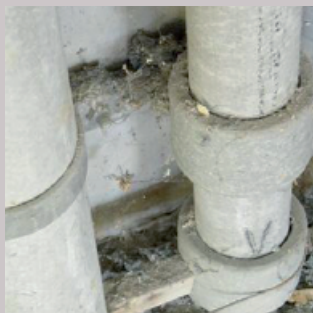
Alféizar de ventana



Planchas onduladas
(tejado y muro)



Planchas de fachada



Tuberías



Panel de soporte para
contadores eléctricos



Tejas

Actividades con bajo o ningún riesgo

- Desplazarse en escaleras de tejado.
- Llevar a cabo comprobaciones visuales.
- Transportar manualmente piezas perfiladas.
- Transportar manualmente planchas / tableros de amianto individuales si están en buenas condiciones.

Actividades que implican un riesgo creciente

- Limpiar la zona de trabajo (nunca hacerlo con materiales secos).
- Transportar manualmente grandes cantidades.
- Limpiar canalones en un tejado con amianto-cemento.
- Limpiar con un cepillo suave o esponja.
- Llevar a cabo desmontajes no destructivos.
- Pintar.
- Instalar antenas, paneles solares o un nuevo techado.

Actividades que implican un riesgo muy elevado

- Destruir, romper.
- Limpiar con agua a alta presión.
- Eliminar polvo que contenga amianto con materiales secos.
- Triturar.
- Cortar con una rectificadora angular.

MEDIDAS

En función de la legislación aplicable y de las características específicas del trabajo, deberá tomar en consideración las precauciones siguientes:



No está permitido el acceso a personas no autorizadas



Eliminación de polvo con baja presión



Aspiradora



Humidificación



Ropa repelente de polvo



Equipo respiratorio



Ducha/Armario

El objetivo de estos módulos de información es garantizar que todos colaboramos para eliminar los riesgos asociados al amianto.



Consejos

Preparar la sesión informativa

Antes de comenzar la sesión informativa, determinar qué tipos de trabajo puede llevar a cabo su personal y las medidas asociadas que deben adoptarse, así como qué clases de trabajo requieren la participación de expertos especializados en amianto.

Determinar el riesgo

Señalar las principales aplicaciones de amianto con las que los trabajadores pudieran ponerse en contacto durante su trabajo.

Qué hacer si se encuentra amianto-cemento

Dar a los trabajadores claras instrucciones sobre lo que deben hacer si identifican materiales que contienen amianto o si se encuentran con materiales de los que no están seguros de si contienen amianto.

Persona de contacto

Informar a los trabajadores sobre a quién deben dirigirse si sospechan que hay amianto y sobre cómo deben avisar a sus compañeros de ello.

Supervisión

Dejar bien claro que el cumplimiento de estas instrucciones estará supervisado y comunicar qué sanciones serán aplicables en el caso de que no se observen las normas.

Situación en los lugares de trabajo

¿Existe amianto-cemento en los lugares de trabajo actuales? Preguntar a los trabajadores y discutir con ellos las acciones que deben emprenderse.

Masilla de ventanas (firmemente ligado)



Ventana de madera con masilla



Masilla de ventana muy desgastada a la intemperie



Rompimiento de cristales con martillo (en exteriores)



Calafateo entre mampostería de ventanas



Actividades con bajo o ningún riesgo

- Retirar cercos.
- Transportar cercos.
- Limpiar cristales de ventanas.
- Pintar masilla de ventana.
- Efectuar comprobaciones visuales.

Actividades que implican un riesgo creciente

- Romper cristales con martillo (en exteriores).
- Limpiar zonas de trabajo interiores con un paño húmedo o una aspiradora adecuada (nunca limpiar en seco).
- Retirar masilla de ventanas utilizando una cuchilla de vidriero o un cincel (en exteriores).
- Retirar masilla de ventanas utilizando un proceso térmico en el que la masilla se calienta hasta unos 70° C a fin de ablandarla.
- Retirar el calafateo (entre los cercos de la ventana y la mampostería) utilizando una cuchilla de vidriero o un cincel.

Actividades que implican un riesgo muy elevado

- Limpiar en seco polvo que contiene amianto.
- Destruir ventanas completas o partes de ventanas que contienen masilla con amianto.
- Retirar masilla de ventanas utilizando máquinas fresadoras, cortadoras de juntas o cuchillas oscilantes.
- Pulir residuos de masilla.

MEDIDAS

En función de la legislación aplicable y de las características específicas del trabajo, deberá tomar en consideración las precauciones siguientes:



No está permitido el acceso a personas no autorizadas



Eliminación de polvo con baja presión



Aspiradora



Humidificación



Ropa repelente de polvo



Equipo respiratorio



Ducha/Armario

El objetivo de estos módulos de información es garantizar que todos colaboramos para eliminar los riesgos asociados al amianto.



Consejos

Preparar la sesión informativa

Antes de comenzar la sesión informativa, determinar qué tipos de trabajo puede llevar a cabo su personal y las medidas asociadas que deben adoptarse, así como qué clases de trabajo requieren la participación de expertos especializados en amianto.

Determinar el riesgo

Señalar las principales aplicaciones de amianto con las que los trabajadores pudieran ponerse en contacto durante su trabajo.

Qué hacer si se encuentra masilla de ventanas que contiene amianto

Dar a los trabajadores claras instrucciones sobre lo que deben hacer si identifican materiales que contienen amianto o si se encuentran con materiales de los que no están seguros de si contienen amianto.

Persona de contacto

Informar a los trabajadores sobre a quién deben dirigirse si sospechan que hay amianto y sobre cómo deben avisar a sus compañeros de ello.

Supervisión

Dejar bien claro que el cumplimiento de estas instrucciones estará supervisado y comunicar qué sanciones serán aplicables en el caso de que no se observen las normas.

Situación en los lugares de trabajo

¿Existe masilla de ventanas que contiene amianto en los lugares de trabajo actuales?
Preguntar a los trabajadores y discutir con ellos las acciones que deben emprenderse.

Revestimientos de suelo



Actividades con bajo o ningún riesgo

- Atravesar habitaciones.
- Limpiar revestimientos de suelo / limpieza de mantenimiento.
- Recubrir con un nuevo revestimiento de suelo.
- Recubrimiento de superficies.

Actividades que implican un riesgo creciente

- Retirar y embalar manualmente revestimientos de suelo de una sola capa (baldosas de vinilo-amianto).
- Limpiar la superficie adhesiva (utilizar aspiración, nunca cepillo seco o limpieza en seco).
- Recubrir / encapsular la superficie adhesiva.
- Retirar capa de mortero de cemento con adhesivo pegajoso.
- Perforar en suelo de una sola capa.
- Manipular pegamento bituminoso.

Actividades que implican un riesgo muy elevado

- Retirar revestimientos de suelo de múltiples capas.
- Pulverizar adhesivo.
- Fresado de materiales de solado que contienen amianto, por ejemplo, magnesita.
- Perforar en suelo de múltiples capas.

MEDIDAS

En función de la legislación aplicable y de las características específicas del trabajo, deberá tomar en consideración las precauciones siguientes:



No está permitido el acceso a personas no autorizadas



Eliminación de polvo con baja presión



Aspiradora



Humidificación



Ropa repelente de polvo



Equipo respiratorio



Ducha/Armario

El objetivo de estos módulos de información es garantizar que todos colaboramos para eliminar los riesgos asociados al amianto.



Consejos

Preparar la sesión informativa

Antes de comenzar la sesión informativa, determinar qué tipos de trabajo puede llevar a cabo su personal y las medidas asociadas que deben adoptarse, así como qué clases de trabajo requieren la participación de expertos especializados en amianto.

Determinar el riesgo

Señalar las principales aplicaciones de amianto con las que los trabajadores pudieran ponerse en contacto durante su trabajo.

Qué hacer si se encuentran revestimientos de suelo que contienen amianto

Dar a los trabajadores claras instrucciones sobre lo que deben hacer si identifican materiales que contienen amianto o si se encuentran con materiales de los que no están seguros de si contienen amianto.

Persona de contacto

Informar a los trabajadores sobre a quién deben dirigirse si sospechan que hay amianto y sobre cómo deben avisar a sus compañeros de ello.

Supervisión

Dejar bien claro que el cumplimiento de estas instrucciones estará supervisado y comunicar qué sanciones serán aplicables en el caso de que no se observen las normas.

Situación en los lugares de trabajo

¿Existen revestimientos de suelo que contienen amianto en los lugares de trabajo actuales? Preguntar a los trabajadores y discutir con ellos las acciones que deben emprenderse.

Adhesivos, yesos y rellenos



Adhesivos y pegamentos para baldosas y azulejos



Yesos



Rellenos en el ángulo de una habitación donde se encuentran el techo y una pared.



Actividades con bajo o ningún riesgo

- Desplazarse entre habitaciones.
- Limpiar revestimientos y recubrimientos de suelo, baldosas y losas, limpieza de mantenimiento.
- Reparar daños menores (superficiales).
- Superponer con un nuevo revestimiento de suelo.
- Cobertura de superficie.

Actividades que implican un riesgo creciente

- Retirar manualmente una capa superior sin fibras de amianto (revestimientos de suelo, baldosas / losas, material aislante).
- Limpiar la superficie de adhesivo (limpiar o aspirar, nunca barrer en seco), relleno o yeso que contengan amianto.
- Perforar una capa de adhesivo, yeso o relleno (por ejemplo, para fijar enchufes o clavijas).
- Revestir / encapsular la superficie del adhesivo, el relleno o el yeso.
- Retirar la capa de mortero de cemento subyacente con adhesivo pegajoso que contenga amianto.
- Eliminar la mampostería con yeso o adhesivo pegajoso de baldosa que contenga amianto.

Actividades que implican un riesgo muy elevado

- Retirar mecánicamente (triturar, fresar) del subsuelo adhesivos, rellenos o yesos que contengan amianto.
- Disolver químicamente del subsuelo adhesivo que contenga amianto.
- Triturar relleno que contenga amianto (adhesivo de baldosa) para el tratamiento de la superficie.

MEDIDAS

En función de la legislación aplicable y de las características específicas del trabajo, deberá tomar en consideración las precauciones siguientes:



No está permitido el acceso a personas no autorizadas



Eliminación de polvo con baja presión



Aspiradora



Humidificación



Ropa repelente de polvo



Equipo respiratorio



Ducha/Armario

El objetivo de estos módulos de información es garantizar que todos colaboramos para eliminar los riesgos asociados al amianto.



Consejos

Preparar la sesión informativa

Antes de comenzar la sesión informativa, determinar qué tipos de trabajo puede llevar a cabo su personal y las medidas asociadas que deben adoptarse, así como qué clases de trabajo requieren la participación de expertos especializados en amianto.

Determinar el riesgo

Señalar las principales aplicaciones de amianto con las que los trabajadores pudieran ponerse en contacto durante su trabajo.

Qué hacer si se encuentran adhesivos, yesos y rellenos que contienen amianto

Dar a los trabajadores claras instrucciones sobre lo que deben hacer si identifican materiales que contienen amianto o si se encuentran con materiales de los que no están seguros de si contienen amianto.

Persona de contacto

Informar a los trabajadores sobre a quién deben dirigirse si sospechan que hay amianto y sobre cómo deben avisar a sus compañeros de ello.

Supervisión

Dejar bien claro que el cumplimiento de estas instrucciones estará supervisado y comunicar qué sanciones serán aplicables en el caso de que no se observen las normas.

Situación en los lugares de trabajo

¿Existen adhesivos, yesos y rellenos que contengan amianto en los lugares de trabajo actuales? Preguntar a los trabajadores y discutir con ellos las acciones que deben emprenderse.

Paneles de amianto (ligeramente ligado)



Panel para chimenea



Paneles encima de una caldera



Paneles para muros



Paneles para techo



Paneles de tímpano

Actividades con bajo o ningún riesgo

- Llevar a cabo una inspección visual.
- Manipular manualmente paneles de amianto.
- Transportar paneles de amianto.

Actividades que implican un riesgo creciente

- Limpiar con aspiradora de amianto.
- Desmontar paneles sin romper.
- Encapsular o precintar sin perforar.

Actividades que implican un riesgo muy elevado

- Desmontar paneles triturados y rotos.
- Moler, pulir.
- Cortar.

MEDIDAS

En función de la legislación aplicable y de las características específicas del trabajo, deberá tomar en consideración las precauciones siguientes:



No está permitido el acceso a personas no autorizadas



Eliminación de polvo con baja presión



Aspiradora



Humidificación



Ropa repelente de polvo



Equipo respiratorio



Ducha/Armario

El objetivo de estos módulos de información es garantizar que todos colaboramos para eliminar los riesgos asociados al amianto.



Consejos

Preparar la sesión informativa

Antes de comenzar la sesión informativa, determinar qué tipos de trabajo puede llevar a cabo su personal y las medidas asociadas que deben adoptarse, así como qué clases de trabajo requieren la participación de expertos especializados en amianto.

Determinar el riesgo

Señalar las principales aplicaciones de amianto con las que los trabajadores pudieran ponerse en contacto durante su trabajo.

Qué hacer si se encuentran paneles de amianto

Dar a los trabajadores claras instrucciones sobre lo que deben hacer si identifican materiales que contienen amianto o si se encuentran con materiales de los que no están seguros de si contienen amianto.

Persona de contacto

Informar a los trabajadores sobre a quién deben dirigirse si sospechan que hay amianto y sobre cómo deben avisar a sus compañeros de ello.

Supervisión

Dejar bien claro que el cumplimiento de estas instrucciones estará supervisado y comunicar qué sanciones serán aplicables en el caso de que no se observen las normas.

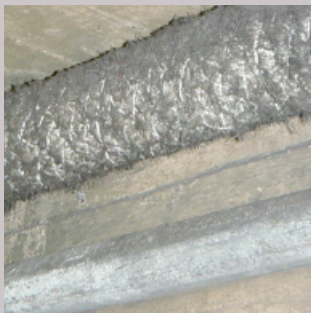
Situación en los lugares de trabajo

¿Existen paneles de amianto en los lugares de trabajo actuales? Preguntar a los trabajadores y discutir con ellos las acciones que deben emprenderse.

Amianto pulverizado



Amianto pulverizado para protección contra incendios



Amianto pulverizado para revestimiento de tuberías



Amianto pulverizado para aislamiento

Actividades con bajo o ningún riesgo

- Llevar a cabo una inspección visual.
- Desplazarse en habitaciones.

Actividades que implican un riesgo creciente

- Instalar la bolsa guantera de plástico alrededor de la canalización para su retirada.
- Instalar un cerramiento de amianto (zona de trabajo de presión negativa).

Actividades que implican un riesgo muy elevado

- Limpiar materiales utilizando aire comprimido.
- Retirar amianto.
- Pulir, lijar.

MEDIDAS

En función de la legislación aplicable y de las características específicas del trabajo, deberá tomar en consideración las precauciones siguientes:



No está permitido el acceso a personas no autorizadas



Eliminación de polvo con baja presión



Aspiradora



Humidificación



Ropa repelente de polvo



Equipo respiratorio



Ducha/Armario

El objetivo de estos módulos de información es garantizar que todos colaboramos para eliminar los riesgos asociados al amianto.



Consejos

Preparar la sesión informativa

Antes de comenzar la sesión informativa, determinar qué tipos de trabajo puede llevar a cabo su personal y las medidas asociadas que deben adoptarse, así como qué clases de trabajo requieren la participación de expertos especializados en amianto.

Determinar el riesgo

Señalar las principales aplicaciones de amianto con las que los trabajadores pudieran ponerse en contacto durante su trabajo.

Qué hacer si se encuentra amianto pulverizado

Dar a los trabajadores claras instrucciones sobre lo que deben hacer si identifican materiales que contienen amianto o si se encuentran con materiales de los que no están seguros de si contienen amianto.

Persona de contacto

Informar a los trabajadores sobre a quién deben dirigirse si sospechan que hay amianto y sobre cómo deben avisar a sus compañeros de ello.

Supervisión

Dejar bien claro que el cumplimiento de estas instrucciones estará supervisado y comunicar qué sanciones serán aplicables en el caso de que no se observen las normas.

Situación en los lugares de trabajo

¿Existe amianto pulverizado en los lugares de trabajo actuales? Preguntar a los trabajadores y discutir con ellos las acciones que deben emprenderse.

Revestimiento de amianto suelto



Granulado que contiene amianto utilizado en aislamientos



Aislamiento de tubería dañada



Planchas de amianto



Textiles que contienen amianto

Actividades con bajo o ningún riesgo

- Llevar a cabo comprobaciones visuales.
- Desplazarse en habitaciones.

Actividades que implican un riesgo creciente

- Instalar un cerramiento de amianto (zona de trabajo de presión negativa).
- Limpiar superficies (con material no seco o aspiradora al vacío).

Actividades que implican un riesgo muy elevado

- Destrozar, romper.
- Retirar amianto.
- Lijar, perforar.
- Eliminar el polvo utilizando un cepillo o un material seco.

MEDIDAS

En función de la legislación aplicable y de las características específicas del trabajo, deberá tomar en consideración las precauciones siguientes:



No está permitido el acceso a personas no autorizadas



Eliminación de polvo con baja presión



Aspiradora



Humidificación



Ropa repelente de polvo



Equipo respiratorio



Ducha/Armario

El objetivo de estos módulos de información es garantizar que todos colaboramos para eliminar los riesgos asociados al amianto.



Consejos

Preparar la sesión informativa

Antes de comenzar la sesión informativa, determinar qué tipos de trabajo puede llevar a cabo su personal y las medidas asociadas que deben adoptarse, así como qué clases de trabajo requieren la participación de expertos especializados en amianto.

Determinar el riesgo

Señalar las principales aplicaciones de amianto con las que los trabajadores pudieran ponerse en contacto durante su trabajo.

Qué hacer si se encuentra revestimiento de amianto suelto

Dar a los trabajadores claras instrucciones sobre lo que deben hacer si identifican materiales que contienen amianto o si se encuentran con materiales de los que no están seguros de si contienen amianto.

Persona de contacto

Informar a los trabajadores sobre a quién deben dirigirse si sospechan que hay amianto y sobre cómo deben avisar a sus compañeros de ello.

Supervisión

Dejar bien claro que el cumplimiento de estas instrucciones estará supervisado y comunicar qué sanciones serán aplicables en el caso de que no se observen las normas.

Situación en los lugares de trabajo

¿Existe revestimiento de amianto suelto en los lugares de trabajo actuales? Preguntar a los trabajadores y discutir con ellos las acciones que deben emprenderse.

Cubiertas ignífugas para ventilación, chimeneas y acumuladores térmicos



Ventilación fijada con cemento



Aislamiento fijado con cemento de componentes e instalaciones



Tuberías de calefacción fijadas con cemento



Chimeneas fijadas con cemento



Acumulador térmico



Acumulador térmico

Actividades con bajo o ningún riesgo

- Llevar a cabo una inspección visual.

Actividades que implican un riesgo creciente

- Limpiar.
- Pintar.
- Desmontar o retirar a pequeña escala sin dañar el aislamiento.
- Realizar el carenado o precintado de áreas pequeñas.
- Retirar los materiales no dañados que contienen amianto.
- Encapsular los materiales en buena forma que contienen amianto.

Actividades que implican un riesgo muy elevado

- Desmontar o retirar a mayor escala donde debe dañarse el aislamiento.
- Llevar a cabo una renovación integral de las salas o los locales de calderas.
- Llevar a cabo trabajos de demolición y eliminación, incluyendo roturas y cortes.

MEDIDAS

En función de la legislación aplicable y de las características específicas del trabajo, deberá tomar en consideración las precauciones siguientes:



No está permitido el acceso a personas no autorizadas



Eliminación de polvo con baja presión



Aspiradora



Humidificación



Ropa repelente de polvo

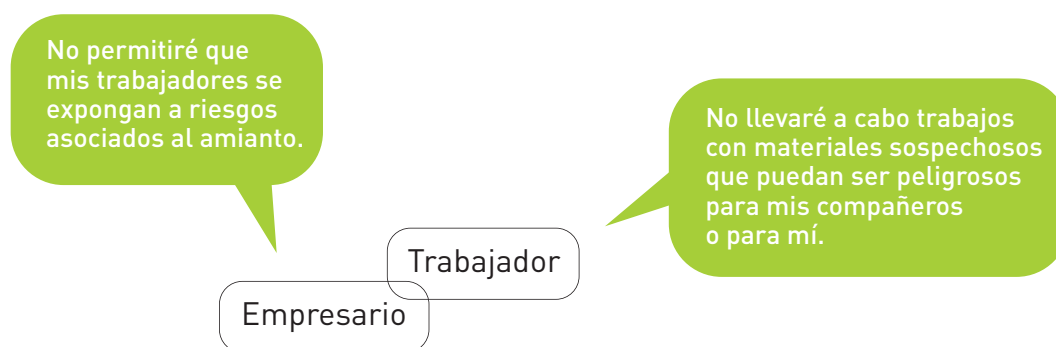


Equipo respiratorio



Ducha/Armario

El objetivo de estos módulos de información es garantizar que todos colaboramos para eliminar los riesgos asociados al amianto.



Consejos

Preparar la sesión informativa

Antes de comenzar la sesión informativa, determinar qué tipos de trabajo puede llevar a cabo su personal y las medidas asociadas que deben adoptarse, así como qué clases de trabajo requieren la participación de expertos especializados en amianto.

Determinar el riesgo

Señalar las principales aplicaciones de amianto con las que los trabajadores pudieran ponerse en contacto durante su trabajo.

Qué hacer si se encuentra cubiertas ignífugas para ventilación, chimeneas y acumuladores térmicos que contienen amianto

Dar a los trabajadores claras instrucciones sobre lo que deben hacer si identifican materiales que contienen amianto o si se encuentran con materiales de los que no están seguros de si contienen amianto.

Persona de contacto

Informar a los trabajadores sobre a quién deben dirigirse si sospechan que hay amianto y sobre cómo deben avisar a sus compañeros de ello.

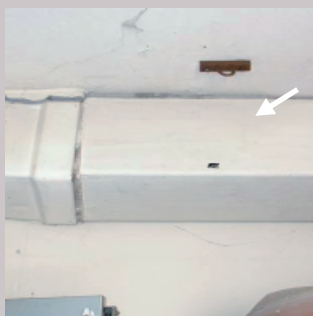
Supervisión

Dejar bien claro que el cumplimiento de estas instrucciones estará supervisado y comunicar qué sanciones serán aplicables en el caso de que no se observen las normas.

Situación en los lugares de trabajo

¿Existen cubiertas ignífugas para ventilación, chimeneas y acumuladores térmicos que contienen amianto en los lugares de trabajo actuales? Preguntar a los trabajadores y discutir con ellos las acciones que deben emprenderse.

Aislamiento para conductos de tuberías contra el fuego, el calor y el frío



Cartón de amianto



Papel de amianto



Lona de amianto

Actividades con bajo o ningún riesgo

- Llevar a cabo una inspección visual.

Actividades que implican un riesgo creciente

- Limpiar.
- Pintar.
- Desmontar o retirar a pequeña escala.
- Carenado o precintado de áreas pequeñas.
- Retirar los materiales no dañados que contienen amianto.
- Encapsular los materiales en buena forma que contienen amianto.

Actividades que implican un riesgo muy elevado

- Desmontar o retirar a mayor escala.
- Llevar a cabo una renovación integral de las salas o los locales de calderas.
- Llevar a cabo trabajos de demolición y eliminación, incluyendo roturas y cortes.

MEDIDAS

En función de la legislación aplicable y de las características específicas del trabajo, deberá tomar en consideración las precauciones siguientes:



No está permitido el acceso a personas no autorizadas



Eliminación de polvo con baja presión



Aspiradora



Humidificación



Ropa repelente de polvo



Equipo respiratorio



Ducha/Armario

El objetivo de estos módulos de información es garantizar que todos colaboramos para eliminar los riesgos asociados al amianto.



Consejos

Preparar la sesión informativa

Antes de comenzar la sesión informativa, determinar qué tipos de trabajo puede llevar a cabo su personal y las medidas asociadas que deben adoptarse, así como qué clases de trabajo requieren la participación de expertos especializados en amianto.

Determinar el riesgo

Señalar las principales aplicaciones de amianto con las que los trabajadores pudieran ponerse en contacto durante su trabajo.

Qué hacer si se encuentran aislamientos para conductos de tuberías contra el fuego, el calor y el frío que contienen amianto

Dar a los trabajadores claras instrucciones sobre lo que deben hacer si identifican materiales que contienen amianto o si se encuentran con materiales de los que no están seguros de si contienen amianto.

Persona de contacto

Informar a los trabajadores sobre a quién deben dirigirse si sospechan que hay amianto y sobre cómo deben avisar a sus compañeros de ello.

Supervisión

Dejar bien claro que el cumplimiento de estas instrucciones estará supervisado y comunicar qué sanciones serán aplicables en el caso de que no se observen las normas.

Situación en los lugares de trabajo

¿Existen aislamientos para conductos de tuberías contra el fuego, el calor y el frío que contienen amianto en los lugares de trabajo actuales? Preguntar a los trabajadores y discutir con ellos las acciones que deben emprenderse.