

ARBELEN MANTENTZE LANEN ARGIBIDERAKO DOKUMENTUA

Gasteizko Udalak, mantentze lanak burutzen dituen teknikari baten telefono deiaren bidez, 2015eko azaroaren 6an OSALAN Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeari jakinarazi zion zenbait ikastetxetako arbel modelo zahar batzuetan amiantoaren osagai bat aurkitu izana. Zehazki, arbel digitala instalatu behar zela eta, udaleko langile batek hauetako arbel bati mozketa egitean antzeman zen osagai hori.

Amiantoa edo asbestosa sustantzia mineral natural bat da, zuntz-silikatoa, eta zuntzezko osaera horri esker dituen ezaugarri fisikoengatik oso erabilia izan da eraikuntzako materialetan, automobilgintzarakoetan, oihalgintzako materialetan...

Arbeletan erabilitako amiantoa, amianto ez hauskorra da, eta egindako analisietan jasotako emaitzen arabera, laginek %10-15ean zuten amiantoa, krisotilo motakoa.

Material ez hauskorra, zuntzak matrizeari gogor hertiak dituen hari deitzen zaio, eta eskuz jalki ezin den hari, horretarako erremintak erabili beharra izaten delarik.

UPV/EHUk, egoera honen berri izan du OSALANen bidez eta jakinarazten du ezen:

1. Material mota hau izan lezaketen arbelak, seguruenik 1990 urtea baino lehenagoak izango dira, gutxi gorabehera.
2. Arbel hauetan normaltasunez erabil daitezke irakaskuntza zereginetan, inolako arriskurik gabe, baldin eta manipulaziorik eta alteraziorik eragiten ez bazaie.

Eta, ondorioz, burtu beharreko ondorengo **neurri eta jokaerak** ezartzen ditu:

1. Arbel horien manipulazioa dakarren ekintza oro debekatu egingo da (gainazala lixatu nahiz leuntzea, mozketak egitea, daratuluz zulatzea...), amiantoaren zuntzak aska baititzakete ekintzok, horrek lekarkeen arriskuarekin.

Irakaskuntzarako erabilerak ez du inolako arriskurik, hots, arbelak erabiltzen jarrai daiteke arriskurik gabe.

2. Bilerak egingo dira campuska ikastegi guztiekin, arbel digitalak eta arbel zuriak aparte utzita, bertan diren arbel klasikoen ikusizko azterketa nola egin behar den jakin dadin, bai eta arbelok eraldatuta egonez gero, hau da,

kaltetuta, hautsita, zulatuta edo markorik gabe eta 2000. urtetik baino lehenagokoak badira, enpresa aditu batek berehalakoan kendu egingo dituela jakinarazteko.

Horretarako, UPV/EHUko Prebentzio Zerbitzuarekin harremanetan jartzea eskatuko zaie, honako helbide elektroniko honen bidez: informes.prevencion@ehu.eus, zuen ikastegietan egon litezkeen arbel hondatu edo manipulatu berri emateko, kokapena eta gela zenbakia adieraziz.

3. UPV/EHUk, gerentziaren bitartez, arbelak berritzeko *renove plan* bat ipiniko du martxan, material hori izan lezaketen arbelak lehenetsiko dituena. Horrela, era progresiboan arbelik zaharrenak aldatzeari ekingo zaio, ondorengo egunetan jakinaraziko denez.
4. Amianto zuntza duten arbelak, edo gai hori izan dezaketen beste elementu batzuk, manipulatu dituzten langileak material horren eraginpean egon egiaztatzen den kasuetan, beharrezko izapideak burutuko dira langile horiei Lan egin Ondoko Zaintza bermatzeko.

Leioa, 2015.eko abenduaren 9an.

DOCUMENTO DE INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO PIZARRAS

El Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, por medio de una llamada telefónica de un técnico de mantenimiento, notificó a OSALAN (Instituto Vasco de Seguridad y Salud laborales) el 6 de noviembre de 2015 la detección de un componente del amianto en varios modelos de pizarra antiguas presentes en algunos centros educativos. Concretamente, esta detección se produjo cuando un operario del Ayuntamiento realizaba un corte en una de estas pizarras para instalar una pizarra digital.

El amianto o asbesto es una sustancia mineral natural, silicato fibroso y debido a su fibrosidad presenta propiedades físicas que han permitido que sea un material ampliamente utilizado en materiales de construcción, en automoción, materias textiles, etc.

El amianto utilizado en las pizarras se trata de un amianto no friable, y de acuerdo con los resultados obtenidos en los análisis realizados, las muestras contenían 10-15% de amianto, variedad crisotilo.

Material no friable es aquél en el que las fibras están fuertemente retenidas en la matriz y que no puede ser disgregado manualmente, necesitando para ello la intervención de herramientas.

La UPV/EHU, habiendo tenido conocimiento de esta situación, a través de OSALAN, informa:

1. Las pizarras que pudieran contener este tipo de material, probablemente daten de fechas anteriores a 1990.
 2. Estas pizarras se pueden usar con normalidad en la práctica docente, sin ningún tipo de riesgo, siempre que no sean manipuladas ni alteradas.

Y, en consecuencia, establece las siguientes **medidas de actuación** a realizar:

1. Se prohibirán todo tipo de acciones que impliquen la manipulación de dichas pizarras (acciones de lijado, pulido, corte y taladrado) que son las que podrían liberar las fibras de amianto con el riesgo consiguiente.

El uso docente no constituye ningún peligro, es decir, se pueden seguir utilizando las pizarras sin ningún riesgo.

2. Se convocarán reuniones por campus para informar a todos los centros del procedimiento de actuación para la realización de una inspección visual de todas las pizarras clásicas, no las digitales ni las blancas, existentes en los mismos, y, en el caso de que pudieran estar manipuladas, es decir,

deterioradas, rotas, taladradas o sin marco y que sean anteriores al año 2000, se procederá a la retirada de las mismas, con carácter inmediato, a través de una empresa especializada.

Para ello se les solicitará que se pongan en contacto con el servicio de prevención de la UPV/EHU, a través del siguiente correo electrónico: informes.prevencion@ehu.eus, para informar sobre las pizarras deterioradas o manipuladas que pudiera haber en sus centros, indicando la ubicación y nº de aula.

3. La UPV/EHU, a través de su Gerencia, pondrá en marcha un Plan Renove de pizarras, que priorizará, aquellas que pudieran contener dicho material, para avanzar de forma progresiva en la sustitución de las pizarras más antiguas, que se notificará en próximas fechas.
4. En aquellos casos en los que se constate la exposición de las personas trabajadoras que han manipulado pizarras con fibras de amianto, u otros elementos que pudieran contenerlo, se llevarán a cabo los trámites necesarios para garantizar la vigilancia post-ocupacional de dicha población trabajadora.

En Leioa, a 9 de diciembre de 2015