



**Diputació  
Barcelona**

**Grup CUP-PA**

Rbla. Catalunya, 126 · 08008 Barcelona  
Tel. 934 723 930  
gr.cup@diba.cat · www.diba.cat

Diputació de Barcelona  
Registre General d'Entrada  
Data R.: 23.06.2016  
Data P.: 23.06.2016  
Hora : 12:48:41  
Número: 1600037144  
Passi per la seva tramitació a  
Secretaria General  
UNITAT DEL REGISTRE GENERAL

## **MOCIÓ DEL GRUP CUP POBLE ACTIU A LA DIPUTACIÓ DE BARCELONA "PER UN CENS D'EDIFICIS MUNICIPALS AMB RISC D'AMIANT"**

L'amiant és una fibra mineral que s'ha utilitzat en moltes cultures i des de l'inici dels temps.

Generalment, l'associem a productes de construcció que poden resultar perillosos o a alguna malaltia dels pulmons.

Es coneix amb aquest terme, "amiant", a una família de minerals metamòrfics i fibrosos, constituïda per silicats complexos de ferro, alumini i magnesi, principalment. Les seves varietats principals són: el crisòtil o amiant blanc, la crocidolita o amiant blau i la amosita o amiant marró.

L'amiant és una fibra natural que, per les seves característiques tecnològiques excepcionals, com la seva ininflamabilitat, bona resistència tèrmica i mecànica, bona resistència als àcids i àlcalis, resistència al pas de l'electricitat i als microorganismes s'ha utilitzat en múltiples aplicacions d'àmbits tan diversos com en construcció, indústria i productes de gran consum.

Cal destacar que el fet que es tractava d'un material que aportava moltes prestacions a un preu molt assequible.

Quan parlem de fibres d'amiant estem designant un conjunt de milers de fibretes elementals sòlidament unides en forma de feixos o agregats de fibres de diferents longituds i diàmetres. Quan es tracta d'amiant friable aquestes poden separar-se amb facilitat longitudinalment en fibres cada cop més fines fins arribar a les fibretes de grandària microscòpica. Cada fibra està formada per milers de fibretes. D'un feix d'un mil·límetre de diàmetre d'amiant en poden sortir unes 50.000 fibres respirables. Per la petita dimensió i la forma romanen en l'aire com núvols invisibles durant llargs períodes de temps, i poden ser transportades per corrents d'aire fins a distàncies considerables.

Amiant = incorruptible. Asbest = incombustible

La denominació d'asbest s'utilitza més a Amèrica i al nord d'Europa, mentre que la d'amiant s'usa en els països mediterranis.

L'any 2001, l'amiant va ser prohibit (ús, comercialització i distribució) a l'Estat espanyol. Entre els anys 30 i el 2001, milions de tones d'amiant van ser importades. L'ús de l'amiant es va estendre per molts sectors però principalment en el sector de la construcció. Dins d'aquest sector, l'amiant-ciment = fibrociment, en forma de plaques planes i ondulades per cobertes i parets pluvials, dipòsits i canalitzacions i baixants d'aigua, sortides de fum, aeroconductors d'aire, jardineres, etc.

Milions de tones d'amiant en pols varen ser importades. Bona part d'aquests elements són visibles als nostres ulls però també és cert que tenim molt d'amiant-ciment ocult, invisible. Com a material cancerigen que és i que de forma permanent conviu amb nosaltres, cal primer de tot identificar-lo, saber on està. El que no veiem també hem de ser tècnicament hàbils per detectar-lo. Possiblement l'hem camuflat pintant a sobre d'ell per exemple. Com també hem de ser suficientment professionals com per saber intuir la seva presència sense veure'l. Gràcies a la documentació, registres del propi edifici o instal·lació, podem arribar a sospitar per exemple, que amagat dins d'un fals sostre pot haver amiant projectat, tubs calorifugats amb amiant, etc.

Si important és la seva identificació, igual d'important és avaluar el seu estat de degradació. Un aspecte aquest, bàsic per determinar si la seva vida útil està apunt de finalitzar o cal retirar el més aviat possible el material-element analitzat i avaluat en front el risc de dispersió de fibres d'amiant a geontorn immediat. No solament això, aquesta degradació avaluada, cal ser conscients que posa en risc d'exposició a amiant moltes persones. Unes persones directament relacionades amb l'escenari o tercers persones que en cap moment tenen res a veure amb l'escenari degradat.

Si no fem res al respecte vers la identificació, avaluació de l'amiant instal·lat en els nostres edificis i instal·lacions el nombre de malalties associades a l'amiant entre persones que no han tractat mai amb l'amiant: EXPOSICIÓ PASIVA aniran augmentant.



Grup CUP-PA

Rbla. Catalunya, 126 · 08008 Barcelona  
Tel. 934 723 930  
gr.cup@diba.cat · www.diba.cat

A tall d'exemple l'amiant provoca asbestosis, mesotelioma, mesotelioma pleural, càncer de pulmó i altres malalties producte de l'exposició domèstica o ambiental: Exposició pasiva.

Cal doncs un esforç institucional per potenciar aquest tipus d'activitat. Cal potenciar, d'una o altre manera, la necessitat de que tots els municipis disposin d'un cens d'edificis amb la identificació, avaluació de l'amiant existent i el full de ruta a seguir.

Un cens que ha de començar òbviament pels edificis i instal·lacions municipals: poliesportius, piscines, edificis de pública concurrència, teatres, guarderies, escoles, residències, biblioteques, teatres, etc, construïts entre els anys 1940 i 2000.

Hem de ser conscients, plenament conscients, que l'amiant, en les seves múltiples formes, està present en les nostres vides. Cal doncs com a primer pas, clau, saber on està i com està.

Aquesta tasca a desenvolupar requereix de persones tècnicament capacitades, formades. La activitat d'identificació i avaluació d'amiant (IAA) en els edificis i instal·lacions és d'una transcendència enorme. El/la tècnic que la desenvolupi sap la repercussió higiènica, social i legalment penada, d'una IAA mal executada.

Certament que tots els processos associats a la intervenció sobre l'amiant són importants. Però cal començar molt bé amb el primer de tots, el **d'identificació i avaluació de l'amiant**. Una correcta o incorrecta identificació, una presa de mostres representativa o insuficient, o una avaluació del material mal argumentada o incompleta, comporta un problema de consciència. Determina la planificació d'una correcta o incorrecta estratègia preventiva / correctiva de l'escenari inspeccionat amb repercussió directa sobre les persones.

És competència i responsabilitat de la Propietat de l'edifici i instal·lació, saber on té i com està aquest cancerigen i que ha de fer periòdicament, si és el cas, per mantenir-lo en bon estat.

Cal recordar que qualsevol intervenció sobre l'amiant en els nostres edificis o instal·lacions públiques o privades, és una activitat reservada a persones i empreses: empresaris/es, treballador/es socialment responsables i tècnicament solvents.

Tots i cadascun dels processos que intervenen fins que l'amiant ha estat dipositat en l'abocador homologat, han d'ésser executats amb professionalitat, rigor i respecte també a tercers.

Cal recordar que l'amiant no és una qüestió que afecta estrictament a l'**àmbit laboral** ja que treballadors que intervenen en ell sinó treballadors/es que estan exposats sense saber-ho=Malaltia professional: Exposició Activa/Inadvertida.

**És també una qüestió mediambiental:** residus, transport, gestió: Exposició pasiva i finalment i principal una qüestió **de salut pública**.

És per això que el grup CUP-PA a la Diputació de Barcelona proposa al Ple l'adopció dels següents **ACORDS**:

- 1.- Crear una Comissió multinivell i interdisciplinària per a impulsar l'estudi de l'amiant als edificis públics de la demarcació de Barcelona.
- 2.- Col·laborar amb els ajuntaments de la demarcació que ho sol·licitin per a l'elaboració de censos d'edificis municipals amb risc d'amiant i potenciarà la formació del personal tècnic municipal. Especialment per a la localització, identificació i avaluació de l'amiant visible i ocult ubicat en els nostres edificis i instal·lacions de pública concurrència (escoles bressol, centres de primària, etc).



**Diputació  
Barcelona**

**Grup CUP-PA**

Rbla. Catalunya, 126 · 08008 Barcelona  
Tel. 934 723 930  
gr.cup@diba.cat · www.diba.cat

3.- Comunicar els presents acords al **Departament de Treball, Afers Socials i Famílies de la Generalitat de Catalunya** (Passeig del Taulat, 266-270, 08019 Barcelona), a l'**Associació Catalana de Municipis i Comarques** (Carrer de València, 231, 08007 Barcelona), a la **Federació de Municipis de Catalunya** (Via Laietana, 33, 08003 Barcelona) i **Associació de Municipis per la Independència** (Carrer de la Ciutat, 1, 08500 Vic), a tots els grups del Parlament de Catalunya (Parc de la Ciutadella, s/n, 08003 Barcelona) i als 311 municipis de la demarcació de Barcelona.

Cordialment,

Barcelona, 23 de juny de 2016

  
Quim Duran  
Grup CUP-Poble Actiu



**Diputació  
Barcelona**

Grup CUP-PA