

● O que é o amianto?

O Amianto ou asbestos é a designação comum para uma variedade fibrosa de 6 silicatos minerais naturais (ferro e magnésio): actinolite, crisótilo, crocidolite, antofilite, amosite e tremolite.

● Porque se utilizou tanto o amianto?

O amianto foi largamente utilizado, na indústria e na construção, devido às suas propriedades de incombustibilidade, elasticidade, resistência mecânica, isolamento térmico e acústico.

● Quais as vias de exposição ao amianto?

A inalação, a ingestão e a cutânea sendo a primeira a principal responsável pelos danos causados à saúde.

● Quais os riscos da exposição a fibras de amianto?

Todas as variedades de amianto foram classificadas como agentes cancerígenos para o ser humano (grupo 1) pela IARC (International Agency for Research on Cancer), sendo que os tipos de cancro mais comuns são o mesotelioma (cancro da pleura) e o cancro do pulmão. Recentes estudos indicam ainda o cancro da laringe e dos ovários. A Asbestose é também uma doença provocada pela inalação de poeiras de amianto.

● Qual a diferença entre material friável e não friável?

Material friável é o que se desagrega naturalmente ou é facilmente pulverizado ou reduzido a pó, isto é, apresenta uma ligação fraca, sendo maior o risco de exposição. Os materiais contendo amianto classificados de não friáveis apresentam uma ligação forte e uma pequena percentagem de fibras, sendo o risco de exposição menor.

Alguns materiais não friáveis podem tornar-se friáveis se forem danificados ou se degradarem.

Amianto, um problema actual

“Apesar da proibição de utilizar amianto na Europa (decisão de 1999, a aplicar até 2005), este material continua a matar pessoas na Europa.”

“De acordo com a OMS, entre 20 000 e 30 000 casos de doenças relacionadas com o amianto são registados todos os anos na UE, e mais de 300 000 cidadãos deverão morrer de mesotelioma na UE até 2030. “

“Apesar de todos os tipos de amianto serem perigosos e o seu impacto nocivo ter sido documentado e objecto de regulamentação, e mau grado a proibição da utilização de amianto, este continua presente em inúmeros navios, comboios, maquinaria, bunkers, túneis, galerias, condutas das redes de distribuição de água públicas e privadas e, em particular, edifícios, incluindo um grande número de edifícios públicos e privados.”

“Investigações recentes revelaram que o mesotelioma e o cancro do pulmão também podem ser causados por uma exposição muito fraca ao amianto, com um período muito longo de latência.”

“Todos os planos de ação para a eliminação do amianto devem ter em conta as qualificações de todas as partes interessadas envolvidas no trabalho ou nas operações. (...) É fortemente necessário e recomendado prever a certificação das capacidades das empresas que participam nestes planos de ação.”

in PARECER do Comité Económico e Social Europeu (CCMI/130 Amianto), de 20 de Fevereiro de 2015



NÓS SABEMOS O QUE FAZER!

A INTERAMIANTO - Sociedade Técnica de Remoção de Amianto, Lda., é a única empresa a actuar no mercado nacional com certificação UE.

A empresa dispõe de técnicos certificados internacionalmente, e de uma equipa de profissionais altamente qualificados e com vasta experiência em obras de remoção de amianto friável e não friável em Portugal e no estrangeiro.

Por isso, dizemos que sabemos o que fazer.

Dotada de todos os equipamentos devidamente certificados e necessários para o efeito, a INTERAMIANTO, está apta a realizar todo o tipo de obras de remoção, em edifícios, locomotivas, navios, independentemente da sua dimensão, com amianto friável ou não friável.

Dizemos que sabemos o que fazer, porque já o fizemos e continuamos a fazê-lo!



Inter **a** mianto

Amianto?
Nós sabemos
o que fazer.

Inter **a** mianto

INTERAMIANTO
Soc. Técnica de Remoção de Amianto, Lda.
Rua Mário Castelhana, nº42
Armazém A21 – Lux Park, Queluz de Baixo
2730-120 Barcarena
Tel: +351 214 340 500
Fax: +351 214 354 162
e-mail: geral@interamianto.pt

WWW.INTERAMIANTO.PT