



FORMAÇÃO: “BOAS PRÁTICAS NO MANUSEAMENTO DE AMIANTO”

O amianto continua a ser o mais importante agente tóxico cancerígeno presente no local de trabalho na maioria dos países. A comercialização e a utilização de produtos ou substâncias que contêm amianto foram proibidas a partir de Janeiro de 2005 (Directiva 1999/77/CE). Em Abril de 2006, entraram em vigor medidas mais restritivas com vista a proteger os trabalhadores contra os riscos de exposição a fibras de amianto (Directiva 2003/18/CE que altera a Directiva 83/477/CEE).

Esta formação pretende promover as competências de responsáveis pela segurança nas obras para: a prevenção de riscos de exposição ao amianto durante as actividades de remoção, demolição, conservação e manutenção; a gestão correcta dos resíduos de amianto; ir ao encontro das conformidades legais exigidas.

IMPLEMENTAÇÃO – DESCRIÇÃO SUMÁRIA

Com esta acção de formação pretende-se dotar os participantes de conhecimentos que lhes permitam gerir os materiais e/ou os resíduos contendo amianto, prevenindo e minimizando os riscos decorrentes do seu manuseamento, de acordo com a legislação em vigor.

Data: a agendar, conforme disponibilidade do cliente e da CEIFA *ambiente*, Lda.

Duração: 12h (2 dias das 10h às 17h)

Local: A definir

Público – Alvo: Directores de obra, encarregados de obra, engenheiros do ambiente, engenheiros civis e técnicos superiores.

Objectivos:

- a) Identificar os materiais que contêm amianto;
- b) Identificar possíveis especialidades do sector da construção que podem estar em contacto com o amianto e os trabalhos com amianto sujeitos a notificação à ACT;
- c) Reconhecer a necessidade de realizar uma avaliação de riscos e definir medidas preventivas e garantir a sua aplicação;
- d) Definir a estratégia a utilizar na gestão de materiais com amianto;
- e) Identificar os princípios gerais de minimização da exposição;
- f) Identificar os equipamentos de protecção a utilizar no manuseamento de amianto e reconhecer a importância da inspecção / manutenção regular desses equipamentos;
- g) Reconhecer quais os trabalhos de baixo risco com amianto e quais os notificáveis;
- h) Reconhecer as técnicas de remoção de amianto que podem ser utilizadas numa demolição.