

Proteggersi dall'amianto

In Danimarca è illegale utilizzare materiali da costruzione contenenti amianto. Tuttavia, l'amianto può ancora essere presente negli edifici costruiti prima del 1990 e può rappresentare un serio pericolo per la salute dei lavoratori edili durante le demolizioni o le ristrutturazioni. Se la polvere di amianto entra nei polmoni, sussiste il rischio di cancro ai polmoni o alla pleura, ad esempio. Leggi qui come proteggersi dall'amianto sul lavoro.

Verificare la presenza di amianto nell'edificio

Prima di iniziare i lavori, il datore di lavoro deve effettuare un'indagine preliminare per determinare la presenza di amianto nel materiale da costruzione. Tra questi rientrano la colla per piastrelle, il massetto per pavimenti, i pavimenti in vinile, l'isolamento delle tubature, le piastrelle per il soffitto, le coperture e i rivestimenti. Se due o più imprese lavorano contemporaneamente, il cliente è tenuto a far ispezionare l'edificio per escludere la presenza di amianto.

Requisiti di formazione, istruzione e addestramento

Il datore di lavoro deve garantire che i dipendenti ricevano una formazione e un addestramento speciali se lavorano con materiali contenenti amianto.

Se occorre demolire materiali edilizi utilizzati internamente contenenti amianto, come le piastrelle per il soffitto o l'isolamento delle tubature, è necessario aver completato il corso di 4 giorni sulla manipolazione dell'amianto previsto dalla legge. Se le proprie qualifiche provengono dall'estero, devono essere riconosciute dall'Autorità danese per il lavoro (Arbejdstilsynet) prima di intraprendere il lavoro. È responsabilità del datore di lavoro documentarlo.

Ridurre al minimo la polvere

È responsabilità del datore di lavoro garantire che il lavoro sia svolto in modo da ridurre al minimo lo sviluppo di polvere di amianto e che la polvere non si diffonda nell'ambiente circostante. Per i lavori di demolizione in cui è presente molta polvere, è necessario coprire il sito di lavoro con materiale plastico per renderlo a prova di polvere. L'area di lavoro deve essere ventilata meccanicamente per creare una pressione negativa e l'accesso all'area deve avvenire attraverso una camera di compensazione.

È inoltre necessario proteggersi con dispositivi di protezione adeguati, come una tuta antipolvere, un respiratore, guanti e calzature adatti. Il datore di lavoro deve fornire i dispositivi di protezione e garantire un'efficace pulizia dell'amianto con un aspirapolvere (classe H), il lavaggio di tutte le superfici e la ventilazione.

Informazioni sui rifiuti di amianto

I rifiuti devono essere stoccati e rimossi in imballaggi adeguati e sigillati, etichettati in modo da indicare che contengono amianto. I rifiuti di amianto da spolverare devono essere umidificati. Smaltire i rifiuti in conformità alle istruzioni delle autorità locali.

Scopri di più sulle norme

Si noti che abbiamo evidenziato solo le norme più importanti relative a come proteggersi durante le attività con l'amianto. Scoprite di più sulle norme contenute nelle Linee guida e nell'ordine esecutivo della AT e nel [MANUALE - Ambiente di lavoro per edilizia e costruzione](#) preparato dal Comitato di settore per l'ambiente di lavoro per l'edilizia e la costruzione.

Tel.: +45 70 12 12 88 E-mail: at@at.dk

Sicurezza nei lavori in presenza di amianto

Segnalare il lavoro all'Autorità danese per il lavoro (Arbejdstilsynet)

In caso di lavori con l'amianto, nella maggior parte dei casi è necessario informare l'Autorità danese per il lavoro prima di iniziare. Per saperne di più sui requisiti di notifica: at.dk/en/self-service.

Compilare un piano di lavoro prima di iniziare i lavori

Se occorre demolire materiali contenenti amianto, è necessario redigere un piano di lavoro scritto prima di iniziare. Il modulo di notifica dell'Autorità danese per il lavoro può essere usato come piano di lavoro se compilato in modo accurato.

Indossare una tuta e un respiratore per le demolizioni interne e i lavori esterni con molta polvere.

Le lastre ondulate possono essere svitate e trasportate in basso in un unico pezzo.

Le lastre di amianto devono essere smontate con cautela. Il tetto e i pannelli devono essere mantenuti umidi. Se ciò non è possibile, il lavoro deve essere coperto con pressione negativa e l'accesso deve avvenire attraverso una camera di compensazione.

Condotto di ventilazione.

Demolizione del rivestimento del soffitto dietro copertura in plastica e pressione negativa.

Terra diatomacea con amianto su tubature dietro copertura in plastica e pressione negativa.

Le tegole devono essere avvolte nella plastica.

Limitare la quantità di polvere nei lavori di demolizione.

Per le demolizioni in cui è presente molta polvere, è necessario stabilire una pressione negativa e coprire con della plastica.

ATTENZIONE
Lavori in presenza di amianto
Accesso vietato alle persone non autorizzate

Rifiuti nocivi di amianto

Pannelli legati al cemento

Amianto
Pannelli morbidi