



**KONINKLIJKE VLAAMSE  
INGENIEURSVENIGING**

## **Asbest: een uitdaging bij bouwrenovaties**

In de verschillende renovatieprojecten die vandaag bestudeerd worden of in uitvoering zijn, moet er zeer regelmatig rekening gehouden worden met de aanwezigheid van asbest. De experts, actief binnen het genootschap Civiele Techniek van de Koninklijke Vlaamse Ingenieursvereniging komen tot de vaststelling dat er dringend meer informatie en kennis omtrent de asbestproblematiek nodig is. De gezondheid is immers een determinerende factor bij de verwijdering en berging van asbest. Er is dus een secure aanpak nodig. Hieromtrent zijn er recente evoluties en is de wetgeving terzake aangepast. Uiteraard zijn er ook de medische begeleidende maatregelen. Ook moet er rekening gehouden worden met de lichtjes verschillende benadering tussen BIM en OVAM, wat de uitvoering van werken in de verschillende gewesten er niet op vereenvoudigt. Verder is een nauwkeurige opvolging van het verwijderings- en bergingsproces zeer belangrijk.

Dit alles komt op initiatief van de expertengroep, o.l.v. Ludo Moons, wetenschappelijk coördinator, aan bod op 12 december op het symposium "Asbestverwijdering: een uitdaging bij bouwrenovaties" in Antwerpen aan bod.

Meer info op [www.ti.kviv.be/asbestrenovatie](http://www.ti.kviv.be/asbestrenovatie).

De Koninklijke Vlaamse Ingenieursvereniging is er vast van overtuigd dat een betere kennis over asbest en de verwijderingstechnieken zowel de veiligheid als de gezondheid van iedereen die bij dit soort renovatieprojecten betrokken is, bevordert.

Meer weten?

Hans Romaen

directeur Technologisch Instituut

tel. 0473 82 90 09

[directie@ti.kviv.be](mailto:directie@ti.kviv.be)

[www.kviv.be](http://www.kviv.be)

[www.ti.kviv.be/asbestrenovatie](http://www.ti.kviv.be/asbestrenovatie)

Over de K VIV en het TI

De Koninklijke Vlaamse Ingenieursvereniging (K VIV) is een ledenvereniging die een actieve bijdrage levert tot de welvaart en het welzijn van de maatschappij door het bevorderen van technologie en techniek in het algemeen en de ingenieurswetenschappen in het bijzonder. Het Technologisch Instituut (TI) binnen de K VIV organiseert jaarlijks een 100-tal opleidings- en vormingsinitiatieven met het accent op technologie, gekaderd in een brede socio-economische context. De K VIV werd opgericht in 1928 en telt 10.200 individuele leden. In de loop der jaren is de K VIV uitgegroeid tot een stevig gestructureerde en steeds actievere vereniging die nu ook op Europees vlak een voortrekkersrol speelt. De werking steunt op de belangeloze inzet van een duizendtal leden die borg staan voor voortdurende vernieuwing, creativiteit en kwaliteit.