

LIJST OPLEIDINGSCENTRA VOOROPLEIDING BASISKENNIS ASBESTINVENTARISATIE
 Laatste actualisatie 30/09/2022

Deze lijst wordt zuiver ter informatie gepubliceerd, de OVAM staat niet garant voor de kwaliteit of de volledigheid van de opleiding. Informeer dus naar de ervaring van de lesgever, naar de tijd die besteed wordt aan specifieke onderdelen, het maximaal aantal deelnemers tijdens de opleiding...
 De duur van de vooropleiding is verschillend naargelang je als kandidaat een volledige opleiding volgt dan wel slechts deelmodules. Een volledige vooropleiding duurt ongeveer 2 à 3 dagen.
 Na het volgen van deze vooropleiding bent u nog geen gecertificeerd asbestdeskundige die asbestatesten mag opstellen. U kan evenmin onmiddellijk het examen afleggen. U moet eerst nog de verplichte opleiding bij een certificatie-instelling asbest volgen.

Opleidingscentrum	Adres	Telefoon	Website	Beschrijving aangeboden modules	Indeling	Duur
A.A.B.CONSULTANCY CommV	Reiten 14 2440 Geel	+ 32 (0) 476 54 02 43	www.asbestonline.be	Asbest, basis Herkomst, soorten, eigenschappen, gezondheidsrisico's, herkennen van de meest courante toepassingen en wetgeving	<ul style="list-style-type: none"> - Intro - Wat is asbest - Waar vinden we asbest terug? - Asbest en gezondheid - Wet en regelgeving - Slooppopvolgingsplan en Tracimat - Asbestinventarisatie - Staalnames en staalanalyses 	8u
				Asbestinventaris en staalnames Opmaak en inhoud van een asbestinventaris, het uitvoeren van monsternames en interpreteren van labo analyses	<ul style="list-style-type: none"> - Asbestsanering - Afvalverwerking en transport - Varia 	6u
BME Opleidingen BV (in samenwerking met Confocus BvBa en het Asbestmuseum)	de Limiet 15b 4131 NR VIANEN NEDERLAND	+ 31 (0)30 207 60 70 of +31 (0)6 24 54 64 94	www.bmeopleidingen.nl	Basiskennis en bouwkunde	<ul style="list-style-type: none"> - Basis asbest - Historie - Toepassingen - Positieve eigenschappen - Uiterlijke kenmerken - Relevante jaartallen 	1,5 - 2 dagen
			www.asbestmuseum.nl			
			www.asbestos-foundation.com	Gezondheidsrisico's en veilig werken, wet- en regelgeving	<ul style="list-style-type: none"> - Gezondheidsrisico's - Statistieken - Werk-, milieu- en privé-gerelateerd - Primaire en secundaire verspreiding, inkaderen van verspreidingsgebieden - Veilig werken (algemeen en met asbest) - RI&E - Juiste gebruik PBM - Diverse veilige monsternames (materiaal stof en lucht) - Bijbehorende analysemethoden (SEM, TEM, PLM, PCM) - Opstellen asbestinventarisatie (intake, vooronderzoek - Uitvoering en oplevering) - Relevante wet- en regelgeving - Asbestsaneringstechnieken. 	1 - 2 dagen

Confederatie Bouw West-Vlaanderen vzw	Kortrijksestraat 389A 8500 Kortrijk	+32 (0) 56 26 81 50	www.confederatiebouw.be	Wetgeving, asbestherkenning en gezondheidsrisico's	- wat is asbest - wetgeving in België-Federaal en gewestelijk - historiek en gebruik - asbestherkenning - gezondheidsrisico's	1 dag
				Inventarisatie- en staalnametechnieken - theorie en praktijk	- Wat is een asbestinventaris en welke types onderscheiden we? - Wetgevend kader – Federaal en gewestelijk - Inhoud van de inventaris <u>Theorie:</u> - Voorbereiding - Noodzakelijk materiaal en gereedschap - Veldwerk-visuele inspectie - Veldwerk-staalnametechnieken - Veldwerk-opmetingen - Stalen opsturen naar het labo-do's en don'ts, opstellen van een rapport-adviezen? <u>Praktijk:</u> - Staalnametechnieken - Stalen opsturen naar het labo-do's en don'ts - Opmetingstechnieken - Interpreteren van diverse laboresultaten (incl. toelichting diverse technieken)	1 dag
				Risicoanalyse, beheersprogramma en verwijderstechnieken	- Wat is een risico beoordeling? Ruimer kader in de welzijnswetgeving - Welke factoren nemen we mee in de risico beoordeling asbest? - Praktische oefeningen mbt het opstellen van de risico beoordeling - Van risicoanalyse naar beheersprogramma - Van risicoanalyse naar verwijdering -> Wetgevend kader -> Verschillende verwijderingstechnieken - Aandachtspunten van een asbestsanering-praktische cases -> Eenvoudige handelingen: vanaf voorbereiding tot oplevering -> Couveusezaktechnieken: vanaf voorbereiding tot oplevering -> Hermetische zone: vanaf voorbereiding tot oplevering	1 dag
CONFOCUS bv (in samenwerking met docent Harry Vonk van BME Opleidingen BV)	Parc51 – Lummense Kiezel 51 3510 Hasselt (Kermt)	+32 (0)473 222 152	www.confocus.be	Basiskennis en bouwkunde	- Basis asbest - Geschiedenis - Toepassingen - Postieve eigenschappen - Uiterlijke kenmerken - Relevante jaartallen - Basale bouwkunde gecombineerd met toepassingen.	1,5 - 2 dagen
				Gezondheidsrisico's en veilig werken, wet- en regelgeving	- Gezondheidsrisico's - Statistieken - Werk-, milieu- en privé-gerelateerd - Primaire en secundaire verspreiding, inkaderen van verspreidingsgebieden - Veilig werken (algemeen en met asbest) - RI&E - Juiste gebruik PBM - Diverse veilige monsternamen (materiaal stof en lucht) - Bijbehorende analysemethoden (SEM, TEM, PLM, PCM) - Opstellen asbestinventarisatie (intake, vooronderzoek - Uitvoering en oplevering) - Relevante wet- en regelgeving - Asbestsaneringstechnieken.	1-2 dagen

Fedasbest vzw	August Reyerslaan 80 1030 Brussel	+32 (0)470 87.49.49	www.fedasbest.be	Theoretische opleiding	<ul style="list-style-type: none"> - Wat is asbest? - Eigenschappen van asbest - Algemene historische en gebruik van asbest - Asbesthoudende materialen herkennen - Wanneer is asbest gevaarlijk - Gevolgen en vermijden van asbestblootstelling - Wettelijk kader omtrent asbest 	1 dag
					<ul style="list-style-type: none"> - De asbestinventaris – soorten en gebruik - Bemonstering en analyse asbestverdachte materialen - Risico beoordeling en analyse - Beheersprogramma - Asbestverwijdering 	1 dag
				Optionele praktijkmodule	<ul style="list-style-type: none"> - Toepassingen asbesthoudende materialen opsporen - Staalnames en beschermingsmaatregelen in praktijk - Risicoanalysetechnieken zoals bedoeld in Codex en Vlarema - Voorbeeldcasussen - Asbestverwijderingswerken – methodieken - Eenvoudige handelingen / met bijkomende maatregelen - Oudeusezak methode - Hermetische zone 	1 dag

Greenhouse-Advies bv	Modelleur 4 5171SL Kaatsheuvel NEDERLAND	+31 416 759779	www.greenhouse-advies.nl	Basisopleiding asbest en asbestinventarisatie en aanvullende module asbestinventaris en staalname. 2 dagen	Dag 1	
					- Afbouwbeleid OVAM en algemene inleiding	1u
					- Gevolgen van asbestblootstelling aan asbest	0,5u
					- Beschermingsmaatregelen tegen asbestblootstelling	0,5u
					- Asbestinventaris (wetgeving en voorbeelden)	2u
					- Asbest indelen, inspecteren en herkennen	3u
- Asbestwerkzaamheden – Regelgeving	1u					
- Afsluiting en evaluatie	/					
Dag 2						
- Staalname asbest en analysetechnieken	2u					
- Gebruik Persoonlijke Beschermingsmiddelen (PBM 's)	1u					
- Inventarisatie – werkmethode	1u					
- Praktijk – staalname en/of inventarisatie inclusief rapportage	2u					
- Evaluatie (rapportage)	/					
Module asbest herkenning zonder voorkennis	- Algemene inleiding tot asbest en asbestherkenning voor kandidaat asbestdeskundige zonder voorkennis a.d.h.v. staalkoffers en foto's	0,5 dag				
Vervolmakingsmodules op maat voor professionals met een basiskennis asbest	- Vervolmakingsmodules op maat voor professionals met een basiskennis asbest	0,5 dag				
Praktijkmodules op maat	- Praktijksimulatie asbestinventarisatie inclusief staalname & rapportage	0,5 to 1 dag				

Plan D bv	Terbermenweg 134/1 3540 Kerk-de-Stad	+32 (0) 475 952568	https://opleidingenasbest.be	Basisopleiding asbest en asbestinventarisatie en aanvullende module asbestinventaris en staalname. 2 dagen	Dag 1	
					- Algemene inleiding - wat is asbest	1u
					- Gevolgen van asbestblootstelling	0,5u
					- Beschermen tegen asbestblootstelling	0,5u
					- Asbestinventaris (wetgeving en voorbeelden)	2u
					- Asbest indelen, opsporen en herkennen	3u
- Asbestwerkzaamheden – Regelgeving	1u					
Dag 2						
- Staalname asbest en analysetechnieken	2u					
- Gebruik Persoonlijke Beschermingsmiddelen (PBM 's)	1u					
- Inventarisatie – werkmethode	1u					
- Praktijk – staalname en/of inventarisatie inclusief rapportage	2u					
- Evaluatie (rapportage)	1u					
Module asbest herkenning: algemene inleiding tot asbest en asbestherkenning voor kandidaat asbestdeskundigen zonder voorkennis adhv staalkoffer en foto's	- Algemene inleiding tot asbest en asbestherkenning voor kandidaat asbestdeskundige zonder voorkennis a.d.h.v. staalkoffers en foto's	0,5 dag				
Vervolmakingsmodules op maat voor professionals met een basiskennis asbest	- Vervolmakingsmodules op maat voor professionals met een basiskennis asbest	0,5 dag				
Praktijkmodules op maat	- Praktijksimulatie asbestinventarisatie inclusief staalname & rapportage	0,5 to 1 dag				

Praxis Training	Kruisstraat 16 8870 Izegem	0496 44 83 79	www.praxistraining.be	Asbest basiskennis	- wat is asbest? - eigenschappen van asbest - gevaren van asbest: gezondheidsrisico's - veilige werkmethode en meettechnieken - soorten methodes voor asbestverwijdering - verwijdering van afvalstoffen	1 dag
				Asbestinventarisatie: wetgeving en basiskennis	- asbest: wetgeving en bevoegdheden in België - asbestinventarisatie: wetgeving en bevoegdheden in België - asbestverwijdering: wetgeving en bevoegdheden in België	1 dag
Techno Bouw	Kleinhoefstraat 6 2440 Geel	+ 32(0)14 63 95 82	www.tecnobouw.be	Basiskennis asbestinventarisatie (deelnemers met geen of beperkte kennis) 3 dagen /24 u	- Afbouwbeleid OVAM en algemene inleiding - Gevolgen van en beschermen tegen asbestblootstelling - Asbestinventarisatie - Asbest indeling en herkennen - Regelgeving - Asbestwerkzaamheden - Staalname en analyse - PBM - Duiding en media - Inventarisatie - Praktijk - Rapportage	2u 1u 2u 4,5u 1u 1,5u 2u 1u 0,5u 2,5u 4u 2u
				Basiskennis asbestinventarisatie (deelnemers met aantoonbare voorkennis, vb. Tracimat-deskundigen) 2 dagen / 16 u	- Afbouwbeleid OVAM en algemene inleiding - Gevolgen van en beschermen tegen asbestblootstelling - Asbestinventarisatie - Asbest indeling en herkennen - Asbestwerkzaamheden - Staalname en analyse - PBM - Duiding en media - Inventarisatie - Praktijk - Rapportage	1u 1u 1,5u 0,5u 0,5u 2u 0,5u 0,5u 2,5u 4u 2u
Training Center bv (OCB)	Koningin Astridlaan 60 2550 Kontich	+32 (0)800 13890	www.ocbopleiding.be https://opleidingenasbest.be	Basisopleiding asbestinventarisatie	- Inleiding - asbest(verdachte) toepassingen herkennen	8u
V.E.T.O bvba	Molenkouter 116F 9520 Sint-Lievens-Houtem	+32 (0)9 362 23 49	http://www.veto-bvba.be	Basiskennis asbest en asbestinventarisatie	- De definitie en soorten asbest - De oorsprong - De eigenschappen - De geschiedenis - Hoe men asbest kan herkennen - Welke gezondheidsrisico's er zijn - Welke soorten blootstellingen er zijn - De soorten methodes voor asbestverwijdering - De wetgeving rond asbest - De asbestinventarisatie - Het uitvoeren van monsternames - De analysemethode - De risicobeoordeling van asbest	3 dagen

VMx vzw	Kerkstraat 108 9050 Gentbrugge	+32 (0)9 324 40 44	www.vmx.be	Vooropleiding basiskennis asbestinventarisatie	Dag 1	6u
					<ul style="list-style-type: none"> - Wat is asbest - Herkomst van asbestvezels (geologisch, mineralogisch) - Verschillende soorten/hoofdgroepen asbest en hun uiterlijke kenmerken en eigenschappen - Historiek - Belangrijkste mijlpalen: gebruik en gezondheidsrisico's - namiddag: Asbestherkenning 	
					Dag 2 voormiddag	3u
					Asbestinventaris namiddag	
<ul style="list-style-type: none"> - Monsternames - Risicobeoordeling - Asbestbeheersprogramma - Asbestverwijdering 	3u					
SYNTRA Midden-Vlaanderen/ nxtpro	Hoofdzetel Hogekouter 1 9100 Sint-Niklaas Campus Aalst, Gent en Sint-Niklaas	+32 (0)53 76 76 34	https://syntra-mvl.be/nl	Vooropleiding basiskennis asbestinventarisatie (inclusief praktijk) - Klassikaal	<ul style="list-style-type: none"> - Wat is asbest & de herkomst? - Hoofdgroepen en soorten asbest met hun kenmerken - Regelgeving asbest - Algemene geschiedenis van ontginning, import en verwerking van asbestvezels - Belangrijkste mijlpalen omtrent het gebruik van asbest - Verschillen tussen hecht- en niet hecht gebonden materialen - Asbesthoudende materialen herkennen en de correcte informatiebronnen consulteren - Gezondheidsrisico's (in welke situaties) - Hoe asbestblootstelling vermijden? - Duiding bij asbestinventaris, hoe komt deze tot stand? - Regelgeving asbestinventarissen - Opstellen asbestinventaris - Risicobeoordeling - Wetgeving asbestbeheersprogramma ifv asbestinventaris - Staalname en asbestherkenning, mét correct gebruik van PBM's. - Monsternames laten analyseren en onderzoeksresultaten begrijpen en beoordelen 	16u
				Vooropleiding basiskennis asbestinventarisatie (inclusief praktijk) - E-learning + terugkommoment	<ul style="list-style-type: none"> - Wat is asbest & de herkomst? - Hoofdgroepen en soorten asbest met hun kenmerken - Regelgeving asbest - Algemene geschiedenis van ontginning, import en verwerking van asbestvezels - Belangrijkste mijlpalen omtrent het gebruik van asbest - Verschillen tussen hecht- en niet hecht gebonden materialen - Asbesthoudende materialen herkennen en de correcte informatiebronnen consulteren - Gezondheidsrisico's (in welke situaties) - Hoe asbestblootstelling vermijden? - Duiding bij asbestinventaris, hoe komt deze tot stand? - Regelgeving asbestinventarissen - Opstellen asbestinventaris - Risicobeoordeling - Wetgeving asbestbeheersprogramma ifv asbestinventaris - Staalname en asbestherkenning, mét correct gebruik van PBM's. - Monsternames laten analyseren en onderzoeksresultaten begrijpen en beoordelen 	E-learning op eigen tempo (ca 12u) + terugkommoment voor praktijk (4u)