



VLAAMSE BEROEPSVERENIGING VAN VEILIGHEIDS-COÖRDINATOREN



Nieuwsbrief VBVC

Jaargang 5
2017 – 4de nieuwsbrief

INHOUD

- Intro
- Agenda 2018
- Verslag ledenvergadering
- Nieuwe groepsverzekering VBVC
- Arbeidsongevallen

VBVC op facebook :

<https://www.facebook.com/VBVC-1745500912345414>

Collegae,

In deze vierde nieuwsbrief van 2017 vindt u opnieuw de stand van zaken van onze beroepsvereniging.

Op onze laatste ledenvergadering van 2017 dit op 7 december te Zwijndrecht hadden we een spreker uitgenodigd ivm asbest. Bij deze wil ik dan ook dhr Mr Niels Vandeloock van de firma Abesco bedanking voor zijn toelichting en deskundigheid

Vanaf 1 januari 2018 is onze nieuwe op maat gemaakte groepsverzekering een feit. Mijn dank gaat uit naar de heer Jurgens Waeytens om dit alles in goede banen te leiden. Deze nieuwe verzekering werd uitvoerend besproken in de vorige nieuwsbrief.

Als laatste punt opnieuw een blik op de recentelijke arbeidsongevallen

Met vriendelijke groet Philippe Englebert
Voorzitter VBVC

Agenda 2018

- Dinsdag 6 februari 2018: Nieuwjaarsreceptie te Gent (Opgelet aangepaste datum)
- Hou ook volgende datums vrij : Dinsdag 8 mei , Woensdag 12 september en Dinsdag 11 december

Alle betalende leden worden hiervoor uitgenodigd.

Niet-leden kunnen zich inschrijven aan de prijs van 140€, hierbij zijn ze dan ook automatisch lid van VBVC.

Voor kantoren vanaf 4 veiligheidscoördinatoren voeren we een groepstarief in van 500€ dit voor lidmaatschap 2018.

Verslag opleiding Asbest, 7 december 2017, Zwijndrecht

Eerst werden enkele zeer recente krantenartikelen getoond. Deze tonen aan dat na zoveel jaren er nog steeds problemen zijn bij asbestverwijdering. De gezondheidsrisico's werden kort nog even herhaald, deze risico's zouden onder de veiligheidscoördinatoren geen nieuws meer mogen zijn.

Daarna volgde de hoofdbrok van de opleiding, nl. hoe kunnen asbestwerken veilig gebeuren.

Alles start met het weten wat de risico's zijn, en dus weten waar er asbest aanwezig is. Een belangrijk document hierbij is de asbestinventaris. Ook al is het niet wettelijk verplicht, toch zou er bij elke afbraak op voorhand een **destructieve asbestinventaris** moeten opgemaakt worden. Een asbestinventaris kan moeilijk altijd 100% compleet zijn. Maar het zou toch al veel verrassingen en de bijhoudende risico's en meerkosten kunnen vermijden.

Om een idee te geven wat de vele toepassingen zijn, werd een boekje doorgegeven. Daarin werden de talrijke toepassingen en voordelen van Eternitproducten opgesomd, waarbij zelfs "de vrouw des huizes zal verblijd zijn door het eenvoudige onderhoudsgemak". Er werden ook staaltjes van verschillende toepassing doorgegeven.

Men kan besluiten dat in zowat elk oud gebouw (vóór de jaren 90) asbest kan zitten. Een veiligheidscoördinator zou bij elk afbraakproject een destructieve asbestinventaris moeten opvragen. Bij uitbreiding zou men ook de sloopinventaris kunnen opvragen. Zo komt men ook op de hoogte van evt. andere gevaarlijke stoffen. Dit is iets wat nog meer aan belang zal winnen eens Tracimat verder wordt uitgerold.



Nadat men beschikt over een degelijke asbestinventaris, kan de asbestverwijderaar effectief aan de slag. De wetgeving voorziet 3 verwijderingsmethoden: eenvoudige handelingen, de couveusezakmethode en de hermetische zone.

Bij **eenvoudige handelingen** kan het asbest, u raadt het al, via een eenvoudige handeling verwijderd worden. De kans op het vrijkomen van asbestvezels is miniem. Daardoor volstaat het dat de arbeiders zich beschermen met P3-maskers en andere persoonlijke bescherming. Het asbest wordt in 1 geheel verwijderd en ingepakt volgens de regels van de kunst.

Bij buisisolatie kan men zich behelpen met de **couveusezakmethode**. Hierbij zijn echter zoveel randvoorwaarden, dat deze methode in de praktijk zelden op een goede manier kan worden toegepast. Aan de hand van enkele educatieve filmpjes, werden de probleempunten duidelijk gemaakt. Een kritiek moment is o.a. het afnemen van de couveusezak, zonder dat hierbij stof kan vrijkomen. Een arbeider moet dit eigenlijk echt vlot in de vingers hebben en herhaaldelijk geoefend hebben met niet-asbesthoudende proefopstellingen.

De vaak toegepaste methode is het **werken in onderdrukzone**. Hierbij komen er wel degelijk heel veel asbestvezels vrij. Hierbij is het dus ook van essentieel belang dat enerzijds de arbeiders zeer grondig beschermd worden, en anderzijds dat de omgeving buiten de zone gevrijwaard blijft van contaminatie.

De persoonlijke beveiliging gebeurt onder andere door de gepaste adembescherming, luchtdichte pakken en andere

“kledij” die contact met de vezels moet vermijden. Het beschermen van de buitenomgeving gebeurt door een luchtdichte zone en het creëren van een onderdruk. Enkele filmpjes toonden hierbij ook duidelijk aan wat de kritieke punten zijn.

Er werd verwezen naar de verschillende (milieu)wetgevingen die geldig zijn. Er bestaat hieromtrent zowel federale als gewestelijke wetgeving. Tussen de gewesten zijn er wel degelijk verschillen, zoals op de slides werden getoond.

Bij een **controle van een veiligheidscoördinator**, kunnen verschillende zaken gecontroleerd worden. Een korte opsomming:

- Aanwezigheid asbestinventaris;
- Gebruik van geschikte FFP3-stofmaskers + correct gebruik hiervan;
- Bij eenvoudige handelingen het voldoende voorzichtig verwijderen van het asbest;
- Niet te vergeten zijn ook de andere risico's, zoals werken op hoogte;
- Verbod op roken, eten, drinken en andere hygiënische richtlijnen;
- De toepassingen zo snel mogelijk in de juiste zakken verpakken;
- Metingen van onderdruk en aantal vezels;
- Oordeelkundige dwarse ventilatie, zodat de volledige zone wordt geventileerd;
- Nooduitgangen (van zowel zone als van evt. aanpalende gebouwen nog in gebruik);
- Blusmiddelen;
- Gepaste en recente opleiding;
- Grondige opkuis na de werken
- ...

In het **postinterventiedossier** kan men nog het volgende vermelden:

- Verwerkingsattesten asbest;
- Vrijgavemetingen;
- Update van de asbestinventaris of asbestvrij verklaren van de site;
- Richtlijnen voor het evt. resterend asbest (pictogrammen, afschermen, ...).

Ik heb al verschillende opleidingen in verband met asbest bijgewoond, maar deze was toch bijzonder goed, waarvoor dank.

De slides zullen kunnen teruggevonden worden op de site van V.B.V.C. www.vbvc.be .

Nieuwe groepsverzekering VBVC

Nog even kort :

Vanaf 1 januari 2018 veranderen wij van verzekeringsmaatschappij en makelaar. Het bestuur heeft hiervoor geruime tijd onderhandelingen gevoerd met de makelaar alsook met de verzekeringsmaatschappij.

We kregen als bestuur de mogelijkheid om zelf mee te werken aan de ontwikkeling van de aan ons voorgestelde polis. Tevens blijft de nieuwe polis steeds aanpasbaar aan onze vragen of behoeftes. Ook zijn of kunnen andere activiteiten in deze nieuwe polis opgenomen worden.

Deze polis is ook op maat van VBVC gemaakt en enkel voor de leden van VBVC.

Wat is nieuw of verbeterd?

In de nieuwe polis worden momenteel 7 beroepen /activiteiten verzekerd voor dezelfde prijs. Deze beroepen of

activiteiten zijn :

- Veiligheidscoördinatie,
- EPB verslaggeving;
- EPC verslaggeving;
- Ventilatie verslaggeving;
- Luchtdichtheidstester;
- Bouwcoördinator;
- Rioleringskeurder;
-

Tevens zijn alle activiteiten die wettelijk worden opgelegd meeverzekerd binnen de 3 maanden na aankondiging hiervan.

De lijst met activiteiten of beroepen kan eveneens op vraag uitgebreid worden per verzekerde of voor de volledige beroepsvereniging.

Alle medevennoten, zelfstandigen , bedienden en dergelijke kunnen mee opgenomen worden in de polis,

Alle verzekerde personen binnen het bedrijf worden op naam opgenomen in deze polis.

De voorwaarde om van deze polis te genieten is dat alle veiligheidscoördinatoren opgenomen in de polis effectief lid zijn van onze beroepsvereniging VBVC, dus ook de medevennoten, zelfstandigen als bedienden.

De prijs van het lidmaatschap 2018 blijft ongewijzigd : 140€ vrij van BTW of taksen.

Voor kantoren vanaf 4 veiligheidscoördinatoren voeren we een groepstarief in van 500€ dit voor lidmaatschap 2018.

ARBEIDSONGEVALLEN, opnieuw een greep uit de laatste arbeidsongevallen, jammer genoeg te veel om allemaal te vermelden

29/12/2017 Een 44-jarige man uit Heusden-Zolder is vrijdag bij een arbeidsongeval in Anderlecht om het leven gekomen. Hij was aan het werk in feestzaal Birmingham Palace toen hij in een liftkoker viel.

15/01/2018 een arbeider is om het leven gekomen op Traveins in Sint-Goriks-Oudenhove. Hij raakte gekneld tussen een kraan en een vrachtwagen. Het ongeval gebeurde toen de vrachtwagen de mobiele kraan een helling opduwde, richting een bouwplaats. De trekhaak schoot los, waardoor de kraan opnieuw de helling afrolde. De man overleed ter plaatse.

16/1/2018 Een arbeider die aan het dak van de Sint-Franciscusschool in de Kloosterstraat in Knesselare aan het werken was, is gisterenvoormiddag zwaargewond geraakt bij een val. De man was met een paar collega's aan het werken toen het ineens fout liep en hij ongeveer tien meter naar beneden viel op de grond.

17/01/2018 Bij een ongeval op de Kustlaan in Knokke is een 47-jarige man uit Zedelgem is de man overleden . De man stond op een hoogtewerker toen een bestelwagen tegen de installatie reed. De man viel van de hoogtewerker naar beneden.