



## IS 007 - Veiligheidswacht

### Praktische info

#### Doelstelling

Verwerven van de nodige kennis en vaardigheden om in geval van nood op een adequate manier op te treden door te alarmeren en te starten met de eerstelijnsinterventie.

#### Deelnamevoorwaarden

De deelnemers:

- zijn minimum 18 jaar
- beheersen het Nederlands, de taal waarin de opleiding gegeven wordt, voldoende
- zijn in het bezit van een niet vervallen diploma IS081 'drager onafhankelijke ademhalingsbescherming'. Zo niet kunnen we de opleiding uitbreiden met één lesdag.
- zijn medisch geschikt verklaard voor het uitoefenen van een veiligheidsfunctie en het dragen van onafhankelijke adembescherming

#### Groepsgrootte

Maximum 8 deelnemers.

#### Datum en uren

Beide zijn in overleg te bepalen.

- 1 lesdag theorie en 1 lesdag praktijk
- standaard lesdagen van 8u00 – 16u00
- inclusief examen:
  - theorie: 21 driemeerkeuzevragen waarbij men 70 % moet behalen om geslaagd te zijn (30 minuten)
  - praktijk: 45 minuten

#### Validatie

De geslaagde deelnemer ontvangt het overeenkomstig door BeSaCC-VCA erkend diploma. Het diploma is 3 jaar geldig. De deelnemer kan het diploma IS007 slechts ontvangen indien hij zijn diploma IS081 behaald heeft.

#### Documentatie

Syllabus/naslagwerk voor alle deelnemers.

**“Een opleiding in het weekend of in de avond? Liever de luxe van filevrije lesuren? Het kan!”**



## IS 007 - Veiligheidswacht

### Afspraken

De klant zorgt voor:

- o opvang en begeleiding van de lesgever/transporteur
- o een geschikt leslokaal met beamer (de deelnemers moeten voor het theoretisch examen 1 m tussenruimte hebben)
- o een terrein dat voldoet aan de voorwaarden voor de trainingsunit (laatste blz.)
- o complete uitrusting autonome ademhalingsbescherming met een minimum van 1 set per 2 deelnemers, masker voor elke deelnemer
- o de nodige PBM's voor de deelnemers: veiligheidsschoenen, veiligheidshelm, reddingsharnas (minimaal 1 per 2 pers.)
- o Bij opleiding op uw locatie bij voorkeur: reddingsmateriaal en meetapparatuur in gebruik in uw bedrijf (LEL-meting, zuurstofmeting), communicatie. Het reddingsmateriaal voldoet aan de wettelijke vereisten en is in voldoende variëteit aanwezig om te kunnen voldoen aan de eindtermen van BeSaCC-VCA. De keuringsattesten zijn voorhanden.
- o Het zorgen voor de medische geschiktheid van de deelnemers valt onder de verantwoordelijkheid van de werkgever.

De deelnemer draagt comfortabele, aan de weersomstandigheden aangepaste kledij. Hij kan bij het examen zijn ID voorleggen.

### Lesinhoud

Conform de eindtermen van BeSaCC-VCA.

### Prijsafspraken opleiding op locatie klant of in opleidingscentrum te Mol

Op aanvraag.

De algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing. U kunt ze raadplegen op [www.humat.be](http://www.humat.be).



[w]

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

[e]

[humat@veiligheidsopleidingen.be](mailto:humat@veiligheidsopleidingen.be)

[t]

0474 26 92 63

[be]

BE0878.167.328



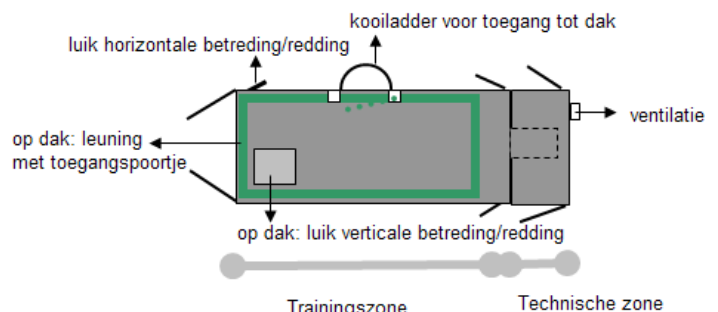
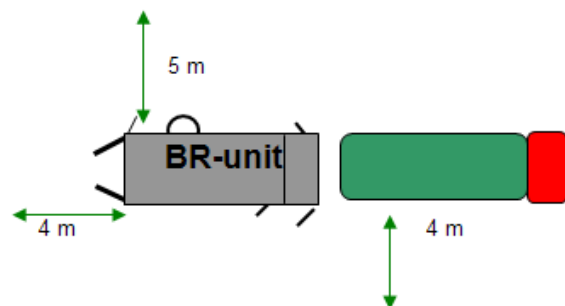
## Opstellingsvoorwaarden trainingsunit besloten ruimte

### Oefenen in veilige en gecontroleerde omstandigheden

De BR-unit is een speciaal uitgeruste 20-voet container. Hij wordt met een containertransport bij u ter plaatse gebracht. De kooiladder en de inklapbare leuning worden door de trainer ter plaatse gemonteerd. De ruimte kan afgesloten waardoor een echte besloten ruimte gecreëerd wordt. Binnenverlichting zorgt er voor dat deelnemers en trainer alle bewegingen kunnen blijven volgen. Er kunnen verschillende gevaren gesimuleerd worden.



- minimale doorrijbreedte: 4,00 m
- rechte aanrijstrook: minimale lengte: 9,00 m. (De container moet van de vrachtwagen gereden kunnen worden.)
- Energieën: elektrische aansluiting 3 x 400 V + N + PE(6h) – 16 A.
- Indien voor de elektrische aansluiting meer dan 100 m kabel vereist is, voorziet de klant extra verlengkabel van min. 4 mm<sup>2</sup>.
- Vrije ruimte rondom de BR-unit volgens schema.



5-poliqe krachtstroom

### Te treffen voorzieningen

- Opvang en begeleiding van de chauffeur bij het leveren en ophalen van de unit.
- Een vlot toegankelijk terrein voor de plaatsing van de unit rekening houdend met:
  - minimale doorrijhoogte: 4,20 m