

# Wijzigingsblad

## Basisveiligheid VCA, 6e druk

**De SSVV heeft de eind- en toetstermen per 1 september 2010 aangepast. Op dit wijzigingsblad worden de relevante inhoudelijke wijzigingen aangegeven.**

**Pagina 12, paragraaf 3, 1<sup>e</sup> alinea, nieuwe tekst invoegen vóór de laatste zin:** Ook mogen zij een waarschuwing geven als er wordt afgeweken van de regelgeving.

**Pagina 29, 1<sup>e</sup> regel:** Als er een ongeval of een bijna-ongeval *incident* gebeurt, moet de werknemer dat melden *aan de leidinggevende*.

**Pagina 30, paragraaf 2, 4<sup>e</sup> regel:** Bij dit soort ernstige *of onmiddellijke* gevaren mag het werk worden onderbroken *of gestopt en mag men zich zo nodig in veiligheid brengen, maar alleen als de verantwoordelijke niet tijdig kan optreden (om het gevaar weg te nemen). Een werknemer mag zelf passende maatregelen nemen om de gevolgen van een dergelijk gevaar te kunnen voorkomen, daarbij rekening houdend met zijn technische kennis en middelen.*

**Pagina 33, paragraaf 1.2, na de laatste regel toevoegen:** ... , of er kan een inspectie zijn voorgeschreven vóór aanvang van de taak.

**Pagina 33, na de laatste zin, toevoegen:** en het meten of de installatie wel degelijk spanningsloos is.

**Pagina 36, par. 3.2:** *Specifieke* vergunning wordt nu *aanvullende* vergunning genoemd.

**Pagina 39, afbeelding 6.10, waarschuwingsbord 'niet-ioniserende straling'**

Waarschuwbord  vervangen door 

**Pagina 44, paragraaf 1, toevoegen na oorzaken en voorbeelden noodsituaties:** Ook kan dreiging van een noodsituatie ontstaan door noodweer, natuurrampen, sociale onrust, (dreiging van) terroristische aanslag of verlies van infrastructuur.

**Pagina 54, opsomming biologische stoffen, bullit toevoegen:** farmaceutische industrie

**Pagina 63, 1<sup>e</sup> alinea na afbeelding 9.1 invoegen:** Bij een brand vormen zich altijd rook en verbrandingsgassen, die invloed hebben op de (werk)omgeving. De zichtbaarheid wordt beperkt en de vaak giftige of schadelijke verbrandingsgassen zijn lichter dan lucht waardoor ze snel kunnen worden ingeademd. Daarnaast heeft ook de hittevorming bij brand invloed op de omgeving. Producten in de buurt van de brand zullen opwarmen, kunnen hun zelfontbrandingstemperatuur bereiken en spontaan ontvlammen. Door de stralingswarmte kunnen gasflessen en reservoirs in de omgeving zodanig opwarmen, dat ze kunnen scheuren en ontploffen. Tenslotte is het door de hitte moeilijk om de brand te benaderen, bijvoorbeeld voor het doen van een bluspoging. Let dus altijd op de eigen veiligheid!

**Pagina 63, 3<sup>e</sup> regel van onderen:** Het vlammpunt is de laagste temperatuur waarbij de vloeistof zoveel ~~ontbrandbare~~ ontvlambare damp ontwikkelt, dat deze *onder normale omstandigheden* in de aanwezige lucht ~~met een vonk~~ kan worden ontstoken.

**Pagina 64, boven afbeelding 9.3:** Een vaste stoffenbrand kan goed worden geblust met water (bijvoorbeeld met een slanghaspel), of met bluspoeder (~~klasse A in de praktijk~~ *ABC-poeder*), met schuim of met een blusdeken.

**Pagina 64, laatste regel:** Het blussen van een vloeistofbrand geschiedt bijvoorbeeld met bluspoeder (*klasse B in de praktijk ABC- of BC-poeder*), met schuim, of met kooldioxide of eventueel met zand, maar NIET met water.

**Pagina 65, eerste alinea, 3<sup>e</sup> regel:** Ook met bluspoeder (*klasse E in de praktijk ABC- of BC-poeder*) kan een gasbrand worden geblust.

**Pagina 69, paragraaf 2, 1<sup>e</sup> regel vervangen door:** Een explosie is een zeer snel verlopene brand, waarbij een drukgolf vrijkomt.

**Pagina 76, paragraaf 3.1, 1<sup>e</sup> regel:** Een handslijpmachine (ook wel haakse slijptol of 'flex' genoemd) moet altijd een zijhandvat hebben (*afhankelijk van het soort werk*) en een beschermkap om de slijpschijf.

**Pagina 76, paragraaf 3.1, 2<sup>e</sup> alinea, 1<sup>e</sup> regel:** Verplicht aangegeven zijn de naam van de fabrikant, het maximaal toelaatbaar toerental, de afmeting van de schijf, het jaartal en de toepassing, en een aanduiding voor welk materiaal de schijf bedoeld is.

**Pagina 78, paragraaf 4, 3e alinea, 3<sup>e</sup> regel:** De steel van een sleutel mag niet enkel worden verlengd met de juiste hulpstukken.

**Pagina 79, tekst boven afbeelding 10.12:** Vijlen hebben een stevig heft (=handvat) dat in goede conditie verkeert, onbeschadigd en stevig gemonteerd is. Bovendien moet het heft goed vast moet zitten aan de vijl.

**Pagina 81, opsomming onder afbeelding 10.15, laatste bullit:** hijs niet bij wind boven vanaf windkracht 7 (*dus 7 of hoger is verboden!*)

**Pagina 82, alinea direct boven afbeelding 10.18, 1<sup>e</sup> regel:** Een kraandrijver *bediener van hijswerktuigen* moet beschikken over ~~getoetste deskundigheid~~ aantoonbare vakkennis. Dit geldt voor een kraandrijver, maar bijvoorbeeld ook voor het bedienen van een handtaket. Hij heeft dus een opleiding gevolgd en kan zijn vakkennis aantonen.

**Pagina 88, vraag 9 wijzigen in:** Vanaf welke wind is hijsen verboden? **Antwoord B wijzigen in:** 7 of hoger

**Pagina 98, opsomming boven afbeelding 11.15, laatste bullit, tekst verwijderen:** alleen mensen die hiervoor zijn opgeleid mogen op een steiger werken.

**Pagina 107, vraag 5 antwoord B wijzigen in:** de constructie van steiger of stelling onveranderd laten

**Pagina 137, vraag 2 antwoord A wijzigen:** in het aanstellen van een of meer deskundige personen

**Antwoord C wijzigen in:** het aansluiten bij een Arbo-dienst

**Pagina 139, vraag 25 antwoord C wijzigen in:** de afmeting en de vorm van de last  
**vraag 28 Antwoord B wijzigen in:** uitsluitend rechtopstaand

**Antwoord C wijzigen in:** staand of liggend onder een hoek van minimaal 30°

**Pagina 145:** Afhankelijke adembescherming > 21% moet zijn 'minimaal 19%'

**Pagina 149:** 'Periodiek medisch onderzoek' moet zijn "medisch onderzoek" en "meestal-jaarlijks" vervalt