

Erratum Basisveiligheid VCA, 2018-2020

Jaarlijks worden gewijzigde eind- en toetstermen voor de VCA-examens van kracht. Dit leidt tot aanpassingen in **Basisveiligheid VCA**, negende druk.

In dit erratum zijn alle wijzigingen sinds het verschijnen van deze uitgave samengevat. De nieuwe eind- en toetstermen gelden vanaf 1 september 2020.

Hoofdstuk 4, Brand en explosie (par. 4.7, Handelend optreden bij brand)

Wijzigen:

Brandwonden zo snel mogelijk koelen met lauw stromend water gedurende 10 tot 20 minuten.

Hoofdstuk 5, Elektriciteit en lawaai (par. 5.3 Technische veiligheidsmaatregelen)

Wijzigen:

Het verschil tussen gelijk- en wisselspanning:

- Gelijkspanning is minder gevaarlijk dan wisselspanning (over het algemeen)
- 120 V gelijkspanning en 50 V wisselspanning zijn (onder droge omstandigheden) ongevaarlijk (richtlijn)
- Gelijkspanning veroorzaakt bij kortsluitingen grotere vlambogen dan wisselspanning

Hoofdstuk 6, Overleggen en regelen

Nadere uitleg:

Een toolboxmeeting (VGM-bijeenkomst) is een korte vergadering in informele sfeer over de veiligheid, de gezondheid en het milieu. Hieraan wordt deelgenomen door de leiding van een afdeling of dienst en de operationele medewerkers. Doel van de bijeenkomst is om alle medewerkers voor te lichten en te motiveren om onveilige handelingen en onveilig gedrag te voorkomen.

Onderwerpen zijn bijvoorbeeld: het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM), orde en netheid op de werkvloer, werkmethodes, (nood)procedures, incidenten en ongevallen, werkplekinspecties.

Door een interactieve uitvoering van de toolboxmeeting raken de deelnemers betrokken.

Door vragen te stellen kan getoetst worden of iedereen de boodschap begrepen heeft.

Gemaakte afspraken worden vastgelegd in een verslag van de bijeenkomst. Dit verslag wordt aan alle deelnemers beschikbaar gesteld.

Hoofdstuk 6, Overleggen en regelen (par. 6.6, LMRA)

Toevoegen:

- De LMRA is een praktische methode voor de operationele medewerker om op de werkplek na te gaan of het werk veilig uitgevoerd kan worden.
- De LMRA uitvoeren verbetert het veiligheidsbewustzijn.

Hoofdstuk 7, Machines en gereedschappen (par. 7.2, Algemene eisen en veiligheidsmaatregelen)

Wijzigen:

Wanneer contact met roterende (draaiende) onderdelen mogelijk is en/of wanneer er gevaar is daardoor gegrepen te worden, mogen alleen nauw sluitende handschoenen gedragen worden.

Hoofdstuk 7, Machines en gereedschappen (par. 7.4.3, Aandachtspunten voor verschillende elektrische handgereedschappen)

Wijzigen:

Een handslijpmachine is, ongeacht het vermogen en/of de maat van de schijf, altijd voorzien van:

- een zijhandvat
- een beschermkap om de slijpschijf
- een dodemansknop

Op de slijpschijf moeten staan:

- de naam van de fabrikant
- het maximaal toelaatbare toerental
- de afmeting
- de toepassing
- de vervaldatum
- een aanduiding van het materiaal waarvoor de schijf is bedoeld

Hoofdstuk 9, Risicovolle arbeidsplaatsen (par. 9.2.2, Risico's van een besloten ruimte/Veiligheidsmaatregelen vooraf)

Toevoegen:

Voor de start van de werkzaamheden wordt de besloten ruimte eerst zoveel mogelijk schoon, opgeruimd en droog gemaakt.

Hoofdstuk 9, Risicovolle arbeidsplaatsen (par. 9.3.2, Ladders)

Nadere uitleg:

Ladders worden alléén gebruikt om een gewenste hoogte te bereiken en voor het uitvoeren van lichte en kortdurende werkzaamheden. De volgende regels en voorwaarden zijn van toepassing:

- De ladder alleen gebruiken als andere oplossingen, zoals de inzet van een steiger (stelling) of hoogwerker, technisch aantoonbaar niet haalbaar zijn of minder gunstig voor de veiligheid en gezondheid.
- De ladder is goedgekeurd en voorzien van een keuringssticker.
- Stahoogte is minder dan 5 meter.
- Statijd is minder dan 2 uur.
- Reikwijdte op de ladder is maximaal een armlengte.
- Bij slecht weer en zeker bij windkracht 6 of meer ladders niet gebruiken.
- Krachtuitoefening op de ladder is minder dan 50 Newton (N) (5 kg).

Hoofdstuk 9, Risicovolle arbeidsplaatsen (par. 9.3.3, Steigers)

Toevoegen:

- Van een steiger moeten op het werk een stabiliteitsberekening en tekeningen en instructies voor op- of ombouw beschikbaar zijn.
- De steigers mogen alleen worden opgebouwd door opgeleide gecertificeerde steigermonteurs.
- Er moet een steigerinspecteur aanwezig zijn als het steigermontagebedrijf de steiger oplevert aan de opdrachtgever.
- Alleen hiervoor opgeleide mensen mogen op een steiger werken onder toezicht van een gecertificeerd toezichthouder.
- De steiger niet zwaarder belasten dan de maximale belasting zoals aangegeven op de bij de steiger horende tekening en berekening.

Hoofdstuk 9, Risicovolle arbeidsplaatsen (par. 9.3.4, Hangsteigers)

Wijzigen:

Hangsteigers worden in het vervolg aangeduid met de term hangbruginstallaties.

Hoofdstuk 9, Risicovolle arbeidsplaatsen (par. 9.3.5, Rolsteigers)

Aanvulling op de genoemde veiligheidsmaatregelen:

- Stabilisatoren met wielen zijn toegestaan.
- De stabilisatoren moeten bij het verplaatsen van de rolsteiger zo laag mogelijk bij de grond blijven.