



## Veiligheidsladder ViA Chimera®.

**Opdrachtgevers die zijn aangesloten bij de Governance Code Veiligheid in de Bouw kunnen in aanbestedingen een selectiecriteria op De Veiligheidsladder® opleggen aan de aannemers.**

Het doel van de Veiligheidsladder in Aanneming, **ViA**, ook wel Safety Culture Ladder, **SCL**, is het vergroten van het veiligheidsbewustzijn en daardoor terugdringen van het aantal onveilige situaties, met als direct gevolg minder incidenten, verzuim en schades.

Bedrijven die in deze aanbestedingen willen meedoen moeten aantoonbaar maken waar zij staan in de Veiligheidsladder. Vanaf **1 januari 2022 is trede 2** een harde aanbestedingseis. Vanaf 2024 is dat trede 3. Rekening houdend met een traject van een aantal maanden voor de inventarisatie én de daaruit voortkomende acties is de aanbeveling op tijd te starten!

Ook de Ladder Certificerende Instellingen (LCI) heeft meerdere dagen nodig voor de beoordelingsaudit. Het aantal mandagen en (hoge!) kosten voor certificatie zijn afhankelijk van de organisatiegrootte en ladderniveau\* en verschillen per Ladder Certificerende Instantie (LCI). Gecertificeerd zijn in andere normen zoals VCA of BRL's geeft hierin geen vrijstelling of vermindering van het aantal vastgestelde auditdagen.

Wanneer een hoofdaannemer een opdracht accepteert die qua omvang en impactklasse \*\* leidt tot de eis van een kwalificatie / certificatie, dan moet hij tegenover zijn opdrachtgever aantonen dat hij een kwalificatie heeft op het juiste niveau. Het is aan de hoofdaannemer om te controleren en bewaken dat alle (onder)aannemers binnen dit project ook gekwalificeerd zijn op het juiste niveau.

Een aannemer die delen van het werk uitbesteed aan onderaannemers blijft er dus voor verantwoordelijk dat uitvoerende bedrijven werken conform het vereiste niveau van de Veiligheidsladder. De aannemer moet vaststellen dat zijn onderaannemers minimaal hetzelfde niveau behalen qua veiligheidscultuur.

Voor alle bedrijven die aan (potentiële) opdrachtgevers willen aantonen dat zij aan de eisen van trede 2 of 3 voldoen is een brede tool ontwikkeld: **ViA Chimera®**. Deze tool kan bij certificatie gebruikt worden én bij een eigen evaluatie, Self Assessment.

Bedrijven met minder dan 5 medewerkers (dus ook ZZP-ers) zijn vrijgesteld, maar van hen wordt ook verlangd dat zij veilig werken en veilig gedrag vertonen. Zij kunnen niet certificeren tegen de Veiligheidsladder-norm. Ook voor ZZP-ers en kleine bedrijven met groei-ambitie en die willen aantonen dat zij aan de gestelde eisen kunnen voldoen is **ViA Chimera®** laagdrempelig en kosteneffectief gemaakt, zonder administratieve rompslomp.

Door op deze manier te starten met de Veiligheidsladder is een bedrijf voorbereid op een certificatie-traject, binnen 3 maanden na het ontvangen van een opdracht.

\*\* Overzicht eisen aan kwalificatie / certificatie

\* Mandagentabel

Bron: handboek Veiligheidsladder 3.3 blz 18

aantal medewerkers som van eigen + ingeleend	trede 2 auditduur in mandagen	trede 3 auditduur in mandagen	trede 4 auditduur in mandagen	trede 5 auditduur in mandagen
5 tot 10	2	3	4	5
11 tot 25	3	4	5	6
26 tot 35	3	5	6	8
36 tot 50	4	6	8	10
51 tot 65	5	8	10	13
66 tot 125	6	9	12	15

CONTRACT-WAARDE	IMPACT		
	Laag Grondbouw (o.a. grondwerk, grondverzet, dijkverzwaring) / Installatietechniek / Afwerking & Onderhoud	Midden Utiliteitsbouw laag / Woningbouw / Wegenbouw / Fundatie / Ondergrondse Infra-K&L / Sloop	Hoog Utiliteitsbouw hoog / Tunnelbouw / Spoorbouw / Waterbouw-Civiel
Hoog > €5 miljoen	Laag	Midden	Hoog
Midden €1 t/m €5 miljoen	Laag	Midden	Hoog
Laag < €1 miljoen	Laag	Midden	Hoog

Benodigde bewijs per risico:  
 Oranje: Certificering  
 Blauw: Ervaringsaudit  
 Cyaan: Self Assessment

Ondergrens:  
 \*Contractwaarde tot € 100.000 vrijgesteld  
 \*Bedrijven tot 5 personen vrijgesteld



## Waarom ViA Chimera®?

ViA Chimera® bestaat uit 5 onderdelen:

- \* de vragenlijst in trede 2 en 3, trede 4 en 5 zijn optioneel. (Veiligheidsladder 4.0)
- \* zodra je start met de vragenlijst start de heldere rapportage waarmee het management de actuele informatie krijgt over de aandachtsgebieden in de 6 bedrijfsaspecten om tot het gewenste resultaat te komen.
- \* ruimte en structuur voor bedrijfseigen documenten m.b.t. de veiligheidsladder (en VCA).
- \* Centrale plaats voor de RI&E gegevens.
- \* een actiepunten-overzicht waarmee de intern gemaakte afspraken opgevolgd kunnen worden.

Binnen het bedrijf kan je **in de Cloud** samenwerken met de eigen medewerkers of een extern adviseur. Het online dossier voorkomt zoeken naar de actuele versie van documenten; dat is overzichtelijk georganiseerd, inclusief versiebeheer. Alles op een vaste (centrale) plaats en online overal toegankelijk en bewerkbaar voor de gebruikers.

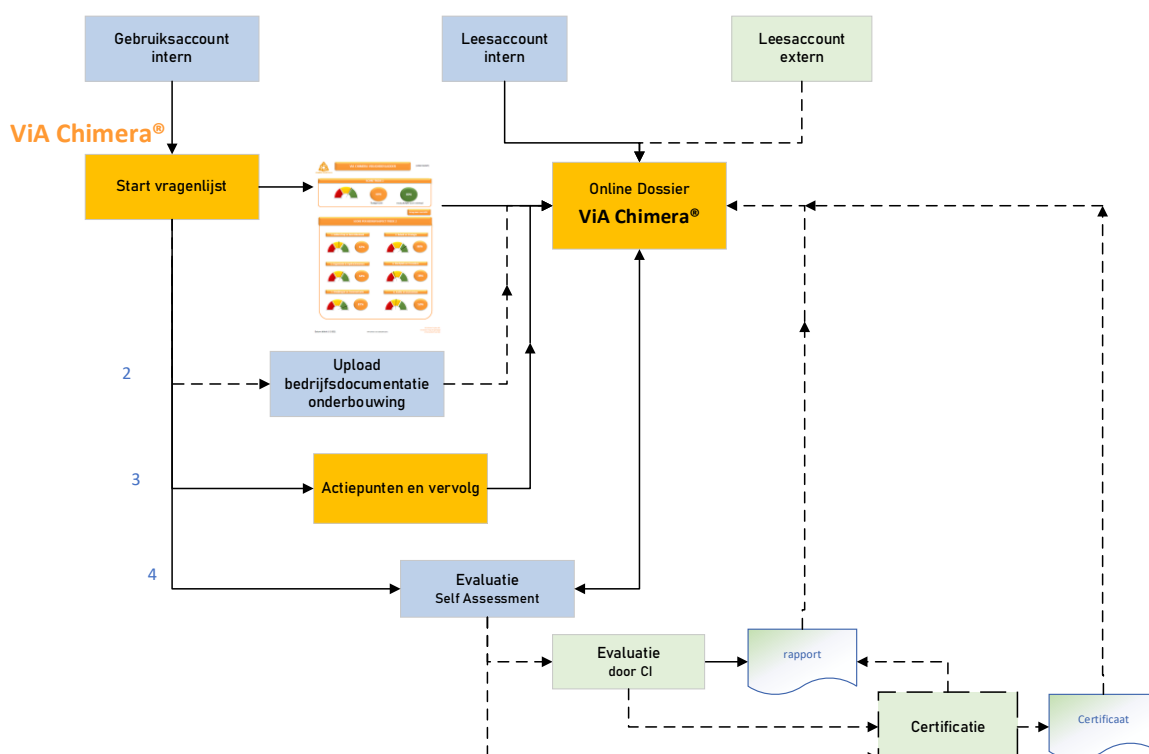
Er wordt gebruik gemaakt van de standaard Microsoft functies zoals Word, Excel en Powerpoint.

De (potentiële) opdrachtgever kan met een tijdelijke leesbevoegdheid inzage krijgen in de actuele ladderstatus van het bedrijf.

Na ontvangst / gunning van een opdracht kan je met deze tool\* certificatie aanvragen bij een LCI.

### Hoe werkt het:

1. De veiligheidsverantwoordelijke (beheerder) binnen een organisatie vult (bij voorkeur samen met de directie, medewerkers, managers en / of projectleiders) de vragenlijst in.
2. De voortgang en resultaten worden weergegeven op het dashboard én er is direct een visuele rapportage voor directie en medewerkers beschikbaar.
3. Aandachtspunten kunnen worden vastgelegd en toegewezen aan een verantwoordelijke met een verwachte einddatum in het actiepuntenoverzicht.
4. Documenten met betrekking tot de vragen (onderbouwing) worden geüpload naar "bedrijfsdocumenten" en kunnen met een hyperlink in de vragenlijsten gekoppeld worden. Documenten blijven bewerkbaar door de beheerders. Alles van de verplichte RI&E gaat in de map "RI&E".
5. De beheerder bepaalt welke (potentiële) opdrachtgever of externe partij een (tijdelijke) leesbevoegdheid of een visuele rapportage krijgen.
6. De directie bepaalt het moment van een certificatieaanvraag, binnen 3 maanden na het krijgen van een opdracht. De hier gemaakte 0-meting wordt dan voor de certificatie-audit gebruikt.





### Samenwerking met Ladder Certificerende Instantie, de LCI.

De rapportage uit de **ViA Chimera**<sup>®</sup> vragenlijst geeft direct inzicht in waar je staat, de Self Assessment.

Voor een Self Assessment met meerwaarde hebben wij een afspraak met een LCI voor een evaluatie van de uitgevoerde ladderinventarisatie met een rapportage over het voldoen aan de eisen van trede 2 of 3 van de veiligheidsladder!

Met deze verklaring voldoet de organisatie in vele gevallen aan de gestelde eisen binnen de Governance Code waardoor de aanvragen en opdrachten binnen bereik blijven. Zoals gezegd bepaalt de directie het moment van investering in een certificeringsaudit of dat deze wordt uitgesteld tot na een opdracht.

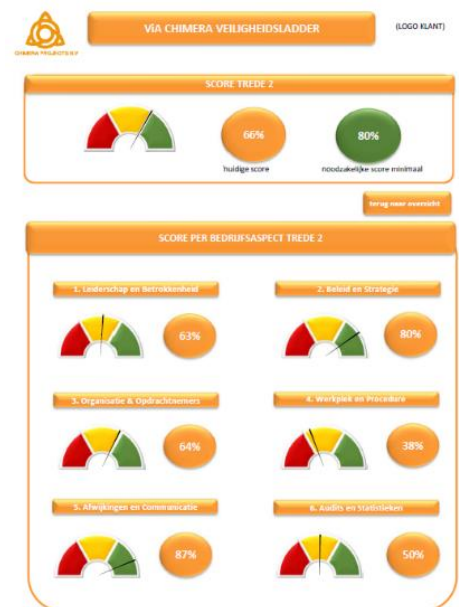
### Relaties die al met Chimera<sup>®</sup> werken in ISO 9001, VCA of andere normen.

Er is een **ViA Chimera**<sup>®</sup> tool module gemaakt die toegevoegd kan worden aan de bedrijfseigen Chimera<sup>®</sup> omgeving waarin de managementsystemen draaien. Alleen de map “veiligheidsladder” wordt dan beschikbaar met een leesbevoegdheid voor de potentiële opdrachtgevers.

Alle aanwezige relevante documenten kunnen bij het invullen van de vragenlijst direct met hyperlinks gekoppeld worden. Actiepunten voortkomend uit de Veiligheidsladder worden in de bestaande methodiek van “actiepunten en afwijkingen” in het KMS opgenomen, beheerd door de verantwoordelijke voor Kwaliteit en Veiligheid en wordt daardoor direct onderdeel van audits en de directiebeoordeling.

### Starten met ladder trede 2 en 3 in ViA Chimera<sup>®</sup> is een bewuste keuze;

- Starten met een haalbaar doel maakt de kans van slagen en de betrokkenheid groter.
- We willen starten met de Veiligheidsladder en aantoonbaar maken dat we kunnen voldoen aan de eisen .
- Kiezen voor een eenvoudige en beheersbare methode waarmee ook structuur in documentenbeheer wordt gebracht past bij ons.
- Koppeling met andere certificatieschema's is (meestal) mogelijk, wij hebben ook VCA of andere schema's met vergelijkbare informatie die we mogelijk in de onderbouwing kunnen gebruiken.
- We zijn nog niet toe aan de stap van audits door een LCI of een meerjarige certificatieovereenkomst.
- We kunnen en willen het zelf oppakken maar een beetje hulp kan ons verder helpen.



Voorbeeld rapportage

### Workshop ViA Chimera

Chimera Projects BV en S&A Consult hebben een workshop van 3 ochtendsessies samengesteld waarin we met de andere deelnemers een aanpak bespreken om je een opstap te geven op de veiligheidsladder.

**Sterk praktijk gericht** met handvatten vanuit de praktijk, ervaring en kennis delen in een kleine groep waardoor je kunt leren van elkaar. Met de NEN-tool, een eigen tool of **ViA Chimera**<sup>®</sup>.

De 3<sup>e</sup> ochtend is in samenwerking met een ervaren Veiligheidscoach, Rick van der Heide, om ons te helpen gedrag binnen de organisatie structureel en op een positieve manier te veranderen.

Op de [website van Chimera Projects BV](http://www.chimeraprojects.nl) staat meer informatie en kun je inschrijven voor de workshop.

Daarnaast bieden wij je natuurlijk **ondersteuning** door een **ervaren adviseur** krijgen, tegen een vast tarief, gebaseerd op de behoefte en de bedrijfsgrootte. Want hoe meer je zelf doet, hoe groter het effect!

Ook kan een afspraak gemaakt worden voor een **interne audit Veiligheidsladder**.

We bespreken vooraf de vraag en in een **maatwerk- offerte** wordt de investering aangeboden.

Direct een afspraak maken of meer informatie? Stuur een bericht aan [Ben@chimeraprojects.nl](mailto:Ben@chimeraprojects.nl) .

Kijk op “Workshop” voor meer informatie.