

VEILIGHEIDSLADDER

Veiligheidsladder voor MKB en ZZP

Opdrachtgevers die zijn aangesloten bij de Governance Code Veiligheid in de Bouw kunnen in aanbestedingen een selectiecriteria op De Veiligheidsladder® opleggen aan de (onder)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!

Daarnaast hebben de Ladder Certificerende Instellingen (LCI), afhankelijk van de organisatiegrootte, meerdere dagen nodig voor de beoordelingsaudit. De kosten voor certificatie zijn afhankelijk van de organisatiegrootte en verschillen per Certificerende Instantie.

Gecertificeerd zijn in andere normen zoals VCA of BRL's geeft hierin geen vrijstelling of vermindering van het aantal vastgestelde auditdagen.

NEN heeft een tool beschikbaar voor de Veiligheidsladder; bij een Approved Self Assessment of SCL-light is tot op heden de NEN-tool vereist. Bij certificatie SCL en SCL Original mag een eigen methode gebruikt worden.

Voor bedrijven die aan (potentiële) opdrachtgevers willen aantonen dat zij aan de eisen van trede 2 of 3 voldoen maar geen gebruik maken van de NEN tool is een bredere tool ontwikkeld: **ViA Chimera®**.

Waarom ViA Chimera®?

Wanneer een hoofdaannemer een opdracht accepteert die qua omvang en impactklasse leidt tot de eis van een kwalificatie / certificatie, (zie schema), dan moet de hoofdaannemer 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.

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. Ook hier geldt dat de organisatie die deze ZZP-ers en bedrijven inschakelt, toeziet op veilig gedrag van deze partijen. Mede hierdoor zullen ZZP-ers en kleine bedrijven ook willen of moeten aantonen dat zij aan de gestelde eisen kunnen voldoen.

Met **ViA Chimera®** wordt dit mogelijk gemaakt, ook voor deze kleine bedrijven, zonder veel administratieve rompslomp.

Door op deze manier te starten met de Veiligheidsladder kan een bedrijf zich voorbereiden op een certificatietraject op een later te bepalen tijdstip.



Overzicht eisen aan kwalificatie / certificatie

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

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

Ondergrens:
 •Contractwaarde tot € 100.000 vrijgesteld
 •Bedrijven tot 5 personen vrijgesteld

Uw bedrijf kan binnen **ViA Chimera®** samenwerken met de eigen medewerkers of een extern adviseur. Bij aanbestedingsaanvragen kan de opdrachtgever door middel van een tijdelijke leesbevoegdheid online inzage krijgen in de **ViA Chimera®** omgeving van uw bedrijf. Na ontvangst / gunning van een opdracht kan het bedrijf met deze tool* certificatie aanvragen bij een LCI. Bijkomend voordeel voor bedrijven die regelmatig moeten zoeken naar de actuele versie van documenten, is dat in **ViA Chimera®** documentenbeheer overzichtelijk georganiseerd is, inclusief versiebeheer. Alles op een vaste (centrale) plaats en online overall toegankelijk voor de gebruikers.

ViA Chimera® is opgebouwd in Microsoft Sharepoint, onderdeel van MS 365.

ViA Chimera® bestaat uit 4 onderdelen:

- * de vragenlijst in trede 2 en 3 (certificatieschema Veiligheidsladder 4.0), inclusief een actuele visuele rapportage.
- * 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.

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/resultaten worden weergegeven op het dashboard én er is direct een visuele rapportage voor management 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 (bewijs) worden geüpload naar “bedrijfsdocumenten” en kunnen met een hyperlink in de vragenlijsten gekoppeld worden. Alles van de verplichte RI&E gaat in de map “RI&E”.
5. Potentiële opdrachtgever kan een (tijdelijke) leesbevoegdheid of een visuele rapportage krijgen.
6. De directie bepaalt het moment van een certificatieaanvraag. De hier gemaakte 0-meting wordt dan voor de certificatie-audit gebruikt.

Beoordeling door Ladder Certificerende Instantie, de LCI.

Wanneer gebruik gemaakt wordt van de **ViA Chimera®** tool is er een mogelijkheid om een eerste toetsing door een LCI te laten uitvoeren gebaseerd op de informatie van de 0-meting. In de rapportage wordt aangegeven welke trede op de ladder realistisch is bij certificering.

Relaties die al met Chimera® werken in ISO 9001, VCA of andere normen.

Er is een module gemaakt met de **ViA Chimera®** tool die toegevoegd kan worden aan de bedrijfseigen Chimera® omgeving waarin de managementsystemen draaien. Alleen deze map “veiligheidsladder” wordt dan beschikbaar voor delen 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” 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® 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 aan de potentiële opdrachtgevers aantoonbaar maken dat we voldoen aan de eisen van de Veiligheidsladder.
- We zijn nog niet toe aan de stap van audits door een LCI of een meerjarige certificatieovereenkomst.
- 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 kunnen gebruiken.
- We kunnen en willen het zelf oppakken maar een beetje hulp kan ons verder helpen.

Chimera Projects BV en S&A Consult hebben een **Workshop** van 3 ochtendsessies samengesteld om je een opstap te geven op de veiligheidsladder. Met de NEN-tool, een eigen tool of **VIA Chimera®**. Sterk praktisch gericht met handvatten vanuit de praktijk, ervaring en kennis delen in een kleine groep waardoor je kunt leren van elkaar.

De 3^e ochtend is in samenwerking met een ervaren Veiligheidscoach om ons te helpen gedrag binnen de organisatie structureel en op een positieve manier te veranderen.

Kijk op “Workshop” voor meer informatie.

Versie 1, Oktober 2020

