



Hoe toont uw organisatie haar betrokkenheid bij veiligheid

CERTIFICERING EN BEDRIJFSVERBETERING



Toon uw betrokkenheid bij veiligheid en gezondheid

Kies voor certificering tegen veiligheidsnormen

ISO 45001

ISO 45001 is de eerste internationale standaard (OH&S: Occupational Health and Safety management systems) voor gezondheid en veiligheid op het werk. De standaard biedt organisaties een raamwerk aan waarmee zij in staat zijn de risico's te identificeren en te verminderen. Alsook potentieel om arbeidsongevallen en ziektes te verminderen en de naleving van wet- en regelgeving te verbeteren. Hiermee bevordert de organisatie een veilige en gezonde werkomgeving voor al haar medewerkers.

DE VOORDELEN VAN ISO 45001

ISO 45001 biedt organisaties de mogelijkheid een managementsysteem in te voeren, waarmee zij hun gezondheid- en veiligheidsprestaties kunnen beheren en de prestaties kunnen verbeteren door effectieve beleidslijnen en doelstellingen te ontwikkelen en implementeren. Doordat de ISO 45001 ook opgesteld is conform de High Level Structure is deze standaard eenvoudig te integreren met andere managementsystemen.



Gemoedsrust dat uw organisatie werkt volgens een goedgekeurd internationaal kader.



Verbeterde waarde en zekerheid voor klanten in de supply chain.



Verbeterde implementatie, integratie en onderhoud van uw OH&S-managementsysteem.



Meer betrokkenheid van alle niveaus binnen uw organisatie.

VCA-CHECKLIST

De Veiligheid, Gezondheid en Milieu Checklist Aannemers (VCA) is een checklist voor bedrijven waarmee zij aan kunnen tonen dat zij veiligheid, gezondheid en milieu beheersen tijdens het uitvoeren van werkzaamheden op de werkvloer.

Een belangrijke wijziging in VCA 2017/6.0 is dat er nu ook een systematiek dient te zijn inzake opvolging van relevante wetgeving.

VCA*

VCA* richt zich direct op de VGM-zorg van de activiteiten op de werkvloer. VCA* is geschikt voor bedrijven die niet als hoofdaannemer werkzaam zijn.

VCA**

VCA** is bedoeld voor organisaties die als hoofdaannemer werkzaam zijn. Naast de onder VCA* genoemde onderdelen wordt bij VCA** tevens gecontroleerd op de veiligheidsstructuren binnen de organisatie.

VCA-Petrochemie

VCA-Petrochemie is bedoeld voor organisaties die werkzaam zijn in de petrochemie.

CONTACTINFORMATIE

Wilt u weten welke norm het beste past bij uw organisatie? Wij helpen u graag bij het maken van de juiste keuze voor uw organisatie.



www.sgs.be
www.sgs.nl



t +32 (0)3 545 48 48
t +31 (0)88 214 37 88



be.kn.sales@sgs.com
certificatie@sgs.com



www.sgs.com/linkedin

VEILIGHEIDSLADDER

De Veiligheidsladder verdeelt het veiligheidsbewustzijn en veiligheidsgedrag over 5 laddertreden. Hoe meer verantwoordelijkheid, reflectie en investeringen in veiligheid hoe hoger de score. De score wordt bepaald op basis van verschillende bedrijfskarakteristieken die dienen als beoordelingscriteria.

Het doel van de veiligheidsladder is het terugdringen van het aantal onveilige situaties met minder incidenten (zoals verzuim en schades) tot gevolg.

Het hanteren van de Veiligheidsladder heeft een brede functie. Het biedt kaders voor veilig werken aan alle partijen die in de diverse branches werkzaam zijn. Daarbij wordt geen onderscheid gemaakt tussen opdrachtgevers, opdrachtnemers of leveranciers. Veiligheid doe je met z'n allen, in de hele keten.

1. Pathologisch

'Wat niet weet, wat niet deert'

2. Reactief

Verandergedrag is ad-hoc en van korte duur

3. Berekenend

Veiligheidsregels worden belangrijk gevonden

4. Proactief

Veiligheid heeft een hoge prioriteit en wordt continu verbeterd

5. Vooruitstrevend

Veiligheid is volledig geïntegreerd in alle bedrijfsprocessen

Veiligheidsbewustzijn helpt bij het voorkomen van incidenten.