

## Certification VCA 2017/6.0 des systèmes de gestion de la sécurité



**LSC (VCA) est un système de gestion destiné aux entreprises qui réalisent des travaux de risque accru chez des donneurs d'ordre. VCA est une abbréviation de *Veiligheid, Gezondheid en Milieu (VGM)* et est l'équivalent du LSC (Liste de contrôle sécurité, santé et environnement (SSE) entreprises contractantes). Ces travaux de risque accru ont souvent lieu dans des usines, des installations, des ateliers ou des lieux où sont réalisés des projets. Les exigences de la norme VCA sont vérifiées à partir d'une liste de contrôle.**

### Pour qui?

LSC (VCA) est un système de gestion destiné aux entreprises qui réalisent des travaux de risque accru chez des donneurs d'ordre, dans un environnement de risque accru. Ces travaux ont souvent lieu dans des usines, des installations, des ateliers ou des lieux où sont réalisés des projets.

Le certificat est d'application dans les secteurs tels que la construction, l'industrie et tous les travaux où la sécurité sur le lieu de travail est primordiale.

Dans la nouvelle version VCA 2017/6.0, qui a été publiée le 2 avril 2018, l'accent est mis sur les modalités pratiques de la sécurité, la santé et l'environnement sur le lieu de travail. Ci-dessous vous trouverez un aperçu des changements de la VCA 2017/6.0 par rapport à la version VCA 2008/5.1.

### Trois niveaux dans la certification LSC

Il existe 3 niveaux:

#### VCA\*:

- est axée sur la maîtrise directe des aspects SSE pendant la réalisation de travaux sur le lieu de travail, **sans** faire appel à des sous-traitants.

Sales Office  
Kiwa Belgium  
be.sales@kiwa.com  
+32 (0)3 259 06 60

#### VCA\*\*:

- *est axée sur la maîtrise directe des aspects SSE pendant la réalisation de travaux sur le lieu de travail, ainsi que sur la structure SSE (telles que la politique SSE, l'organisation SSE et la gestion de l'amélioration)*

#### VCA Pétrochimie:

- *Ajoute des exigences qui s'appliquent spécifiquement au secteur pétrochimique à la VCA\*\*.*

Vous trouverez plus d'informations concernant la norme et ses exigences sur le site de [BeSaCC](#).

#### Comment se déroule la certification ?

Dans une première phase, une *évaluation phase 1* est exécutée. Pendant cette évaluation, la documentation est examinée et l'on va contrôler si la revue de direction et l'inventaire des risques sont en règle. Si la première phase se déroule de manière satisfaisante, *la deuxième phase*, l'examen de la mise en œuvre, peut avoir lieu. Au moyen d'interviews et de visites des projets, on vérifie si votre système documenté fonctionne réellement. Lorsque tous les objectifs et exigences de la VCA sont remplis, vous pouvez postuler pour le certificat. Le certificat est octroyé après une évaluation positive.

#### Demande d'offre

Vous souhaitez recevoir plus d'informations, ou vous souhaitez une offre de prix pour la certification VCA? Prenez contact par le biais de notre [formulaire Contact](#).