



Basisveiligheid opleiding en examens voor operationele medewerkers, uitvoerders.
Bij het slagen voor het examen ontvangt men het VCA Diploma Basisveiligheid, dit is 10 jaar geldig.

Onze unieke opleidingsformule richt zich op de concrete en relevante inhoud van de cursus in evenwicht met de specifieke focus op het oefenen voor de examenvragen. Welke een grotere slaagkans geeft in vergelijking met andere opleidingen. (In het NED, FRA, ENG, TUR en andere talen op vraag.)










Om het veiligheidsbewustzijn van de medewerkers op een goed niveau te brengen is een veiligheidsopleiding voor operationele medewerkers een meerwaarde en voor velen een noodzaak. Operationele medewerkers kunnen via een VCA-Basisdiploma aantonen dat zij over de vereiste basiskennis van veiligheid beschikken.

Inhoud van de opleiding:

Wetgeving, Gevaar, Risico's en Ongevallen, Procedures, Instructies en Signalering, Gevaarlijke stoffen Branden & Ontploffing, Machines & Gereedschappen, Verplaatsen van Lasten, Specifieke werkzaamheden, Werken op hoogte, Elektriciteit, Ergonomie & PBM.

Bij elk hoofdstuk wordt er geoefend op examenvragen.

Het VCA Basisdiploma is een verplichting voor alle operationele medewerkers binnen een gecertificeerde VCA-organisatie. (VCA 2017/6.0 vraag 3.2)

	OPLEIDING: NED/FRA/ENG/TUR, andere taal in groep is mogelijk => informeer EXAMEN: NED/FRA/ENG/TUR, andere talen op vraag
	Operationele medewerkers/ arbeiders, studenten en andere geïnteresseerden
	Maandelijks open opleidingen. Zie opleidingskalender.
	1 dag: 8 lessen + examens ongeveer 40 min 
	Open opleiding: Educatie Centrum Atasc Academy (Oostjachtpark 3 9100 Sint-Niklaas)
	Nog plaatsen beschikbaar
	Open opleiding: 187 €/p (NED/FRA), 197 €/p (EN/DU), 197 €/p (TUR/POR...) In-company-opleiding: op maat, informeer vrijblijvend naar mogelijkheden en voorwaarden. <i>Bespaar tot 30% via KMO-portefeuille</i> 😊
	Diploma VCA BASIS

INSCHRIJVEN