
Sectorale ondersteuning bij VCA voor Bouw-, Elektricitets- & Metaalscholen

Het VCA-certificaat is een vrijwillig certificaat dat erkent dat een aannemer een veiligheidsbeheersingssysteem heeft, dat voldoet aan de eisen van VCA. Het hebben van een VCA-certificaat kan dus garanties bieden voor de risicobeheersing bij de uitvoering van het werk. Bepaalde opdrachtgevers leggen dit op aan de aannemers die bij hen werken komen uitvoeren. VCA is redelijk ingeburgerd in de Bouw-, Elektricitets- en Metaalsector. Naar raming is 7,18% van de bedrijven VCA-gecertificeerd en zijn 33% van de arbeiders tewerkgesteld in een VCA-gecertificeerd bedrijf.

Zowel met het oog op een latere tewerkstelling als een stage-ervaring, is het voorleggen van een VCA-attest een duidelijke troef voor een jongere. Vandaar dat Constructiv, Volta en Inom, samen met de Minister van Onderwijs, een sectoraal kader uitgewerkt heeft dat leerlingen uit de 3^{de} graad Bouw-, Elektricitets- en Metaalrichtingen kosteloos voor de eerste maal kunnen deelnemen aan het B-VCA examen. Voor de **Bouwrichtingen**: alle studierichtingen bouw. Voor de **Elektricitetsrichtingen**: Elektrische installatietechnieken, Elektronische installatietechnieken, Elektrische installaties, Industriële ICT, Industrieel onderhoud, Industriële onderhoudstechnieken, Industriële elektronicatechnieken, Podiumtechnieken, Stuur- en beveiligingstechnieken, Industriële elektriciteit, Industriële koeltechnieken, Koel- en warmtetechnieken, Koelinstallaties, Koeltechnische installaties, DBSO en Syntra leertijd. Voor de **Metaalrichtingen**: TSO 3de graad: Autotechnieken, Mechanische vormgevingstechnieken, Kunststofstechnieken, Vliegtuigstechnieken, Koel- en warmtetechnieken, Elektrische installatietechnieken, Elektronische installatietechnieken, Podiumtechnieken, Elektricitet/Elektronica, Elektromechanica, BSO 3de graad: Elektrische installaties, Werktuig machines, Carrosserie-plaatbewerking, Centrale verwarming en sanitaire installaties, Metaalbewerking, Auto, Koelinstallaties, Lassen/constructie, Mechanische onderhoud. DBSO (metaalgerelateerde richtingen) en BuSO (metaalgerelateerde richtingen).

Hierbij vindt u alle nuttige informatie omtrent dit aanbod:

- Inschrijven voor het VCA-examen kan enkel door het invullen van het inschrijvingsformulier. Te downloaden op onderwijs.constructiv.be en het ingevulde formulier door te sturen per mail naar onderwijs@constructiv.be uiterlijk op 30 november 2017;
- Een leerling kan slechts éénmaal met tussenkomst deelnemen aan het examen;
- Na registratie wordt u gecontacteerd om het examen in de school te organiseren. Daarna kan u de leerlingen inschrijven op de vooropgestelde datum via <http://constructiv.epyc.be/vcasubscription/>;
- Dit kan ten vroegste één maand na het vervolledigen van de gegevens in het online platform. De praktische organisatie van het examen is in handen van Constructiv;
- De verdere afhandeling verloopt via het online platform;

- Het aanbod betreft een gratis deelname aan het VCA-examen voor de betrokken scholen. Indien een school met andere afdelingen of leerlingen wenst deel te nemen aan het examen, kan men dat bij het aanmelden op het inschrijvingsformulier en daarna op de online tool aangeven. De kostprijs per bijkomende leerling is € 24 per deelnemer in geval van standaard examen B-VCA of € 30 in geval van een voorleesexamen (voorbehouden voor BuSO of leerlingen met dyslexie);

Praktische info

De inschrijvingen voor het examen worden opengesteld vanaf 15 september 2017 en lopen tot 30 november 2017. Het examen kan ten vroegste één maand na uw inschrijvingen georganiseerd worden.

Een schriftelijk VCA-examen is enkel nog mogelijk tot 31 december 2017. Vanaf 1 januari 2018 worden alle VCA-examens via beeldscherm afgenomen. Het gelijktijdig examineren van grote groepen wordt sterk aangeraden om dit te laten doorgaan vóór eind 2017. Een VCA-examen beeldscherm is beperkt tot 15 leerlingen per sessie en verloopt eveneens onder toezicht van een examinator en hardware van het examencentrum.

Verwachtingen versus de deelnemende scholen:

- De school dient de leerlingen grondig voor te bereiden op de deelname aan dit examen. Het aanbod voorziet geen tussenkomst in didactische ondersteuning.
- De examensessie zal plaatsvinden in een school. Bij voldoende deelnemers zal u gecontacteerd worden om dit in uw school te laten doorgaan. Er kan u echter gevraagd worden om aan te sluiten bij een andere sessie in de provincie. Er worden geen tussenkomsten gedaan in de eventuele verplaatsingskosten.
- Het examen dient plaats te hebben in een geschikt examenlokaal, waar er voldoende ruimte is voor de deelnemers. De praktische modaliteiten kan u aanvragen via onderwijs@constructiv.be.
- Bij een voorleesexamen zal er gevraagd worden om de nodige bijstand vanwege leerkrachten te verlenen. De gehanteerde regel is 1 leerkracht per 5 leerlingen in een voorleesexamen.
- Indien het aantal leerlingen in een examensessie de 20 deelnemers overstijgt, zal aan de school waar het examen georganiseerd wordt, gevraagd worden om een toezichthoudende leerkracht te voorzien.