
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.

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 mtech+, 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, Regeltechnieken, Stuur- en beveiligingstechnieken, Industriële elektriciteit, Industriële koeltechnieken, Koel- en warmtetechnieken, Koelinstallaties, Koeltechnische installaties, DBSO (alle elektriciteitsopleidingen), Syntra leertijd (alle elektriciteitsopleidingen) en Duaal: Elektrische installaties, Elektrotechnicus, Installateur Gebouwenautomatisering, Elektrotechnieken, Podiumtechnieken, Beveiligingstechnicus, Technicus Hernieuwbare Energietechnieken, Elektromechanische technieken, Installateur nutsvoorzieningen, Koelinstallaties en Technicus koelinstallaties. Doorstroomrichtingen zoals industriële wetenschappen, elektriciteit-elektronica en elektromechanica behoren niet tot deze groep. 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, Carrosserieplaatbewerking, Centrale verwarming en sanitaire installaties, Metaalbewerking, Auto, Koelinstallaties, Lassen constructie, Mechanische onderhoud. DBSO (metaalgerelateerde richtingen) en BuSO (metaalgerelateerde richtingen).

Leerlingen in de bouwrichtingen uit de 2^{de} graad die een lopende overeenkomst van alternerende opleiding (oao) hebben met een werkgever.

Studenten graduaatsopleiding 'Werforganisatie' die ingeschreven zijn bij volgende scholen: Artisis Plantijn Hogeschool Antwerpen, Hogeschool PXL Diepenbeek, HOGENT Gent en Odisee Campus Aalst.

Hierbij vindt u alle nuttige informatie omtrent dit aanbod:

- Inschrijven voor het VCA-examen kan enkel door het invullen van het online inschrijvingsformulier. Inschrijven kan tot uiterlijk 30 november 2022;
- 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 moet u de leerlingen inschrijven op de vooropgestelde datum via <http://constructiv.epyc.be/vcasubscription/>;
- Het inschrijven van de leerlingen via het online platform kan tot uiterlijk 1 week vóór het examen. Leerlingen die niet ingeschreven zijn kunnen niet deelnemen aan het examen.
- Dit kan ten vroegste één maan 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 leerlingen uit andere afdelingen of als leerkrachten wensen deel te nemen aan het examen, kan men dit op de online tool aangeven. De kostprijs per bijkomende leerling of leerkracht is € 30 per deelnemer voor een standaard examen B-VCA of voorleesexamen (voorbehouden voor BuSO of leerlingen met dyslexie);

Praktische info

De inschrijvingen voor het examen worden opengesteld vanaf 15 september 2022 en lopen tot 30 november 2022. Het examen kan ten vroegste één maand na uw inschrijvingen georganiseerd worden.

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. Het online leerpakket of het handboek VCA kan op volgende manieren aangevraagd worden:
 - Online leerpakket via Epyc - aan te duiden bij inschrijving via <http://constructiv.epyc.be/vcasubscription/>. Dit bedrag wordt rechtstreeks gefactureerd door Epyc aan de school. Constructiv, Volta en mtech+ dragen hierin geen enkele verantwoordelijkheid.
 - Een handboek VCA – aan te vragen via de website eshop.constructiv.be. Dit bedrag wordt gefactureerd door Constructiv aan de school.
- De examensessie zal plaatsvinden in een school of in de ConstruBus. Als het examen in de school doorgaat dient de school een lokaal te voorzien dat beantwoordt aan de gebruikelijke comfortnormen:
 - ruim genoeg (minimumoppervlakte: 1,5 m² per deelnemer);
 - goed verlucht en verlicht en verwarmd in de winter;
 - goed toegankelijk;
 - uitgerust met een voldoende aantal elektrische contactdozen;
 - een goede verbinding met het 4G datanetwerk.

Het examen kan ook doorgaan in de ConstruBus, hiervoor dient met het volgende rekening te worden gehouden:

- De ConstruBus heeft een lengte van 12m, een breedte van 2,6 m en is 3,6 m hoog;
- De buitenste draaicirkel van de ConstruBus bedraagt 12 m;
- Een stopcontact op max. 50 m afstand van de parkeerplaats van de ConstruBus, zodat de elektriciteitsvoorziening voor examen-PC's gegarandeerd blijft;
- Het aantal toegelaten leerlingen blijft beperkt tot 15 per sessie (maar meerdere sessies per dag zijn mogelijk).

-
- 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 en een goed wifi-bereik. 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 toezichhoudende leerkracht te voorzien.