

A

Agenda

VOLTA OPLEIDINGEN

De volgende opleidingen organiseren we nog steeds in een open aanbod:

Alle provincies

BA4 Basisinstructies veiligheid voor elektrische installaties - gewaarschuwd

BA5 Elektriciens

VCA Basisopleiding (schriftelijk examen)

VCA Basisopleiding (voorlesexamen mogelijk op aanvraag)

Brandbeveiliging volgens NBN S21-100

NIEUW Hands-on workshop ledverlichting

Thuisbatterij en PV-installatie: koppeling aan het net

Mentoropleiding

Mentoropleiding - intervisie

Ledverlichting van ontwerp tot installatie

De volgende opleidingen organiseren we op basis van jullie vraag en wensen:

Alle provincies

Laadinfrastructuur - de missing link in elektrische mobiliteit

Het AREI - oude en nieuwe huishoudelijke installaties

Netsystemen

Kabelberekening van elektrische LS-installaties

Overstroom beschermingstoestellen in LS-installaties

Kortsluitstroomberekening van elektrische LS-installaties

Coördinatie en filiatie van beveiligingen

IP-poort tot IoT - een thuisnetwerk in de praktijk

Gestructureerde databekabeling

Verskillende (vaste) locaties in Vlaanderen

Rolsteiger

Schaarlift (1d ervaren)

Schaarlift (2d onervaren)

Telescooplift incl. schaarlift (1d ervaren)

Telescooplift incl. schaarlift (2d onervaren)

Duurzame installatietechniek - een luchtdichte elektrotechnische installatie realiseren

Componentenkennis - praktijkopleiding

Het confectioneren van kabels - praktijkopleiding

Materialenkennis - praktijkopleiding

Monteren van kanalisaties - praktijkopleiding

Anderlecht

Initiatie in mechanische ventilatie

A

In de kijker: gestructureerde databekabeling

Heel wat elektrotechnisch installateurs worden steeds meer gevraagd om naast de klassieke elektriciteit ook databekabeling te installeren. Geldt dat ook voor jou? Bekijk dan zeker deze opleiding 'gestructureerde databekabeling'.

Doel? Gedurende 8 uur krijg je een beknopte theoretische achtergrond. De klemtoon ligt op praktijkervaring met concreet materiaal dat gebruikt wordt bij gestructureerde databekabeling. Voorkennis is niet vereist.

Theoretisch luik

- Overzicht componenten
- Standaarden: Iso, Tia ...
- Soorten kabels: screened/unscreened
- Installatiemateriaal
- EMI en EMC
- Foutopsporing

Praktijkgedeelte

- Installatieregels & veiligheid
- Tools
- Do's & don'ts
- Testing & certificeren
- Tips & tricks
- Afmontage met verschillende merken & uittesten

Voor alle data en locaties: www.volta-org.be

Meer info?

Lief Geuens - 02 612 99 63 - lief.geuens@volta-org.be

A

Deelnameattesten 2018-2019

In de loop van de maand april werd er al een groot deel van de deelnameattesten van opleidingen gevolgd in 2018 verzonden. In mei wordt de rest van 2018 verstuurd.

Voor de opleidingen gevolgd in 2019 vragen we om nog even geduld te hebben. In oktober zullen de deelnameattesten van de opleidingen die in het voorjaar van 2019 doorgingen, opgestuurd worden. En in april 2020 die van het najaar 2019.

Tip: Vergeet zeker niet om deze deelnameattesten meteen toe te voegen aan jouw opleidingsCV. Deze kleine moeite bespaart je achteraf heel wat opzoekwerk.



Contactgegevens Volta

Voor vragen over je persoonlijk dossier, aanvullende vergoedingen of de eindejaarspremie: fbz-fse@volta-org.be of 02 478 86 95.

Voor vragen over het sectoraal pensioenstelsel: pensioen.pension@volta-org.be of 02 478 86 97.

Voor vragen over opleidingen, competentiebeheer, individueel recht of outplacement: info@volta-org.be of 02 476 16 76.

Voor vragen over techniek of reglementering: tad@volta-org.be of 02 476 16 76.

Volta vzw en Volta fbz zijn sectorale organen van en voor de werkgevers en arbeiders uit de elektrotechnische sector, meer bepaald het paritair subcomité voor de elektriciens: installatie en distributie (PSC 149.01). Ze zijn opgericht door de sociale partners - beroepsfederaties en vakbonden - van deze sector om bedrijven en arbeiders met raad en daad bij te staan.



7

MEI
2019

watt

Het nieuws uit de elektrotechnische sector voor werknemers

B

Het sociaal sectoraal pensioenstelsel: ook voor jou!

Als arbeider uit de elektrotechnische sector word je automatisch aangesloten bij het sociaal sectoraal pensioenstelsel.

Dat wil zeggen dat je werkgever voor jou een aanvullend pensioen opbouwt, namelijk 2,10% van het bruto jaarloon. Actieve werknemers ontvangen elk jaar een pensioenfiche met de stand van het opgebouwd spaartegoed.

Tot 31 december 2018 kon je pas aanspraak maken op de opgebouwde reserves wanneer je 12 maanden was aangesloten bij het pensioenstelsel. Op 1 januari 2019 werd de wet aangepast en werd deze 'verwervingsperiode' of 'aanlooperperiode' afgeschaft. Voortaan heb je dus vanaf de eerste dag van aansluiting al recht op je aanvullend pensioen.

Let wel: het aanvullend pensioen kan pas worden uitbetaald wanneer je effectief met pensioen gaat.

Om er zeker van te zijn dat er geen aanvullende pensioenkapitalen 'vergeten' worden, kan je - net zoals elke burger - via MyPension jouw aanvullend pensioendossier raadplegen.

Meer info:

www.volta-org.be
en www.mypension.be



Voorwoord

Deze eerste watt van 2019 is het ideale moment om jou met trots onze nieuwste tool voor te stellen: My Volta Ook vertellen we je graag meer over het sectoraal pensioenstelsel en onze aanvullende vergoeding bij tijdelijke werkloosheid, twee topics die voor jou - als arbeider in de elektrotechnische sector - interessante voordelen belichten. In het technisch artikel nemen we je deze keer mee in het circulaire BRIC-concept voor gebouwen: Build Reversible in Conception. En uiteraard mogen de gebruikelijke rubrieken als onze agenda en opleiding in de kijker niet ontbreken. Benieuwd?

Veel leesplezier!

Peter Claeys,
Directeur Volta

A
ACADEMYB
BENEFITSR
RESEARCHE
EDUCATIONC
HR-CONNECT

VOLTA
KRUISPUNT VAN ELEKTROTECHNIEK
CARREFOUR DE L'ELECTROTECHNIQUE

Tel 02 476 16 76
Fax 02 476 17 76

Marlylaan 15/8
1120 Brussel

info@volta-org.be
www.volta-org.be

Volta overkoepelt sinds 1 januari 2019 twee juridische entiteiten: Volta vzw en Volta fbz.

VOLTA
KRUISPUNT VAN ELEKTROTECHNIEK
CARREFOUR DE L'ELECTROTECHNIQUE

C

Ken je My Volta al?

Na My FBZ is er nu ook My Volta: twee tools die je helpen al jouw informatie eenvoudig op te volgen en te beheren.

My FBZ klinkt je waarschijnlijk bekend in de oren en gebruik je voor het beheer van je rekeningnummer, je aanvullende vergoedingen, de opvolging van je betalingen, je eindejaarspremie, enz. Deze applicatie is nog steeds dezelfde en je vertrouwde login blijft actief.

Daarnaast bestaat sinds enige maanden My Volta: opleidingen, infoavonden, technische informatie, je OpleidingsCV, enz. staan allemaal verzameld in één handige tool. Dat en zoveel meer kan je er vanaf nu helemaal zelf beheren.

WAARVOOR GEBRUIK IK MY FBZ EN WAARVOOR MY VOLTA? EEN BEKNOPT OVERZICHT:	
My FBZ	My Volta
je rekeningnummer beheren	inschrijven voor een opleiding of infoavond
je aanvullend pensioen raadplegen	behaalde attesten, vignettes of certificaten uploaden
betalingen opvolgen (eindejaarspremie, ziekte, tijdelijke werkloosheid ...)	je OpleidingsCV aanvullen of bekijken
fiscale fiches downloaden	een technisch artikel raadplegen
vooraf ingevulde formulieren voor vergoedingen downloaden	nieuwsbrieven beheren



C

Ontdek jouw OpleidingsCV

We hebben het allemaal al eens moeten doen: een cv opstellen. Was dat voor jou ook een hele klus?

Welke periode heb je bij vorige werkgevers gewerkt, welke opleidingen heb je gevolgd en welke certificaten/attesten heb je behaald? Allemaal vragen waarvoor je soms diep in het archief of geheugen moet graven.

Gelukkig is er het OpleidingsCV! In deze online tool registreert Volta - op vraag van je (ex-)werkgever(s) - sinds 2006 de opleidingen die je volgde. Ook jij kan de certificaten/opleidingen die je behaalde/volgde toevoegen. Makkelijk, toch?

Bekijk je OpleidingsCV via My Volta.

Login en/of paswoord vergeten?
Geen probleem, dat kan je zelf resetten.



R

De toekomst van elektrotechniek is circulair

Het Europa van vandaag kent grote uitdagingen: we worden steeds afhankelijker van de rest van de wereld voor de bevoorrading van natuurlijke hulpbronnen en grondstoffen, terwijl het afvalbeheer steeds problematischer wordt. Een kwart van dit afval is afkomstig van de bouwsector. **BAMB ('Buildings As Material Banks')** is daarom een Europees project waarbij zeven landen circulaire oplossingen willen introduceren in de bouwsector. En de **sector van de elektrotechniek** speelt daarin uiteraard een rol.

Gebouwen met een flexibel en dynamisch ontwerp kunnen worden geïntegreerd in de circulaire economie, omdat de gebruikte materialen hun waarde volledig behouden. Deze gebouwen zijn geen afval in wording meer, integendeel: ze worden ontworpen als banken van waardevolle materialen. BAMB heeft instrumenten ontwikkeld om deze evolutie mogelijk te maken: **materialenpaspoorten en ontwerpplannen van herbruikbare gebouwen.**

Efp, het Brussels centrum voor middenstandsopleiding, speelt hierop in met het **BRIC-gebouw ('Build Reversible in Conception')**. Dit gebouw, met een bewoonbare oppervlakte van 70m², claimt duurzaam, evolutief en omkeerbaar te zijn. Het is een passief gebouw, volledig autonoom, energieneutraal en zonder milieu-impact. Het werd gebouwd met nieuwe materialen en recuperatiemateriaal volgens de logica van de korte keten. Het ontwerp anticipeert al op de constructie, deconstructie en reconstructie (tot drie keer toe) van het gebouw, waarbij het materiaal van de eerste fase wordt hergebruikt. Het BRIC-gebouw werd voltooid in april 2018 en gedemonteerd in oktober 2018. Nu wordt het opnieuw opgebouwd met dezelfde materialen, maar in een andere vorm. Voor de uitvoering staan de leerjongens en auditeurs (toekomstige bedrijfsleiders) van efp in.

De plannen van de toekomstige elektriciens van het efp werden opgemaakt op basis van het NIKO Home Control systeem, dat al het materiaal leverde. Hét voordeel van deze technologie is de grote modulariteit bij de inplanting van de elektriciteitspunten (wijziging van het elektriciteitsplan, het type verlichting ...), mogelijk (her)gebruik in de drie gebouwen en aanpasbaarheid aan elk nieuw volume (de plannen van de drie constructies vertonen verschillende bewoonbare volumes).

Anders gezegd: de installatie moest volledig demonteerbaar zijn, zonder enige beschadiging. De verbindingkabels werden daarom langs buiten geïnstalleerd, onder de gevelbekleding, en de elektriciteitskasten werden ingebouwd in de buitenmuren. Op zo'n **circulaire werf** blijft de bekabeling dus



toegankelijk. En met succes: tijdens de **eerste deconstructiefase** kon geen enkele beschadiging van het systeem worden vastgesteld. Cruciaal daarin was het **materiaalpaspoort** met een opsomming van alle materialen, met een principe van traceerbaarheid en een etiketteringssysteem (lezing via barcode).

Eén ding staat vast: de twee volgende reconstructies/deconstructies van het BRIC-gebouw zullen weer heel wat interessante inzichten opleveren. En dat komt de circulaire economie alleen maar ten goede.



B

Tijdelijk werkloos? Volta fbz springt bij

Het kan zijn dat je werkgever omwille van bepaalde redenen een aantal dagen tijdelijke werkloosheid inroept. Je krijgt dan als arbeider een werkloosheidsuitkering. Maar wist je dat je via Volta fbz een aanvullende vergoeding kan krijgen – bovenop je uitkering?

Tijdelijke werkloosheid geldt alleen in specifieke gevallen zoals economische redenen, sluiting wegens jaarlijkse vakantie, slecht weer, technische stoornis, overmacht en overmacht om medische redenen.

Bij economische redenen wordt je aanvullende vergoeding maximaal 150 dagen per kalenderjaar uitbetaald. Volta fbz neemt de eerste 60 dagen voor haar rekening, daarna is het je werkgever die je een supplement bovenop je werkloosheidsuitkering betaalt.

Voor alle andere vormen van tijdelijke werkloosheid is het aantal dagen onbeperkt en zorgt Volta fbz voor de uitbetaling.

Je aanvullende vergoeding bedraagt € 11,17 voor een hele dag werkloosheid of € 5,59 voor een halve dag.

Wat moet je doen om deze vergoeding te ontvangen?

Je downloadt het formulier via www.volta-org.be of My FBZ, laat dit vervolledigen door je uitbetalingsinstelling en bezorgt ons het ingevulde formulier, samen met een schermafdruck van je werkloosheidstoestand.

Meer informatie vind je terug op www.volta-org.be/werknemers/vergoedingen

Nog een vraagje?

Contacteer ons via 02 478 86 95 of fbz-fse@volta-org.be



Volta organiseert de e-learningmodule 'laadinfrastructuur'

VOLTA
KLUIPSCHAP VAN ELEKTROTECHNIEK
CARRÉFOUR DE L'ELECTROTECHNIQUE

Leren op je eigen tempo, wanneer het jou uitkomt?

Dat kan nu dankzij het online leerplatform van Volta. Het startschot werd gegeven met de e-learningmodule 'laadinfrastructuur'.

Inschrijven op de module kan via de website of de QR-code links.

Andere thema's volgen snel, dus hou zeker onze website in de gaten!

volta-org.be/nl/werkgevers