

Agenda

BA4: BASISINSTRUCTIES VEILIGHEID VOOR ELEKTRISCHE INSTALLATIES - GEWAARSCHUWDEN

Locatie	Data
Hasselt	02/02/2017
Mechelen	07/02/2017
Kortrijk	15/02/2017
Sint-Denijs-Westrem	20/02/2017
Leuven	01/03/2017
Schoten	06/03/2017
Volta Brussel	16/03/2017
Brugge	21/03/2017
Geel	29/03/2017
Sint-Denijs-Westrem	20/04/2017
Mechelen	24/04/2017
Roeselare	11/05/2017
Volta Brussel	16/05/2017
Schoten	22/05/2017
Kortrijk	08/06/2017
Sint-Niklaas	13/06/2017
Leuven	19/06/2017

VCA BASISOPLEIDING

Locatie	Data
Sint-Denijs-Westrem	06/02/2017
Hasselt	16/02/2017
Schoten	01/03/2017
Kortrijk	16/03/2017
Mechelen	20/03/2017
Geel	21/03/2017
Sint-Niklaas	29/03/2017
Volta Brussel	19/04/2017
Sint-Denijs-Westrem	27/04/2017
Brugge	04/05/2017
Leuven	09/05/2017
Schoten	17/05/2017
Hasselt	22/05/2017
Sint-Denijs-Westrem	08/06/2017
Roeselare	13/06/2017
Volta Brussel	21/06/2017
Geel	26/06/2017

HERWERKT! BA5 ELEKTRICIENS

Locatie	Data
Mechelen	21, 23/02/2017
Kortrijk	06/03/2017
Hasselt	13, 15/03/2017
Sint-Denijs-Westrem	14, 16/03/2017
Volta Brussel	21, 23/03/2017
Schoten	28, 29/03/2017
Leuven	19, 20/04/2017
Brugge	24, 26/04/2017
Geel	09, 10/05/2017
Volta Brussel	29, 30/05/2017
Sint-Niklaas	20, 22/06/2017
Kortrijk	26, 28/06/2017

MAAR OOK VOOR DEZE OPLEIDINGEN KAN JE BIJ ONS TERECHT:

Componentenkennis-praktijkopleiding

Duurzame installatietechniek: een luchtdichte elektrotechnische installatie realiseren

Eilandwerking: net-interactieve omvormers

Gestructureerde databekabeling

Het Arei: oude en nieuwe huishoudelijke installaties

Het confectioneren van kabels-praktijkopleiding

IP-poort tot IoT: een thuisnetwerk in de praktijk

Initiatie in mechanische ventilatie

Kabelberekening van elektrische LS-installaties

Led-verlichting van Ontwerp tot Installatie

Materialenkennis-praktijkopleiding

Mentoropleiding

Monteren van kanalisaties-praktijkopleiding

NBN S21-100: de nieuwe bekrachtigde norm voor branddetectie

Netsystemen

Overstroom beschermingstoestellen in laagspanningsinstallaties

Rolsteiger

Spreek erover met je werkgever!

Ontdek jouw opleidingsCV!

We hebben het allemaal al eens moeten doen: een cv of curriculum vitae opstellen. Was dat voor jou ook een hele klus? Welke periode heb je bij vorige werkgevers gewerkt, welke opleidingen heb je allemaal gevolgd en welke certificaten en attesten heb je al behaald? Allemaal vragen waarvoor je soms diep in het archief

of je geheugen moet graven. Gelukkig is er het OpleidingsCV! In deze handige elektronische tool registreert Volta, op vraag van je (ex-)werkgever(s), sinds 2006 de opleidingen die je volgde. Ook op jouw vraag voegt Volta de certificaten/opleidingen, die je behaalde/volgde, toe. Makkelijk, toch?

Raadpleeg jouw persoonlijk OpleidingsCV en ontdek de andere voordelen op www.vormelek-formelec.be/opleidingscv.

Login en/of wachtwoord vergeten, meer info nodig?
Bel Maria op 02 476 16 76.

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: vormelek-formelec@volta-org.be of 02 476 16 76.

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

VOLTA

De medewerkers van Volta wensen je een fantastisch 2017.

Vormelek, Tecnolec en FBZ bundelen hun krachten en vormen samen VOLTA.

VOLTA
Kruispunt van elektrotechniek

Tel 02 476 16 76
Fax 02 476 17 76

Marlylaan 15/8
1120 Brussel

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

2

JANUARI
2017

watt

Het nieuws uit de elektrotechnische sector



Volg een mentoropleiding

De mentoropleiding van Volta richt zich tot personen die samenwerken met startende jongeren in hun bedrijf. Wij leren de mentor in spe de kneepjes van het vak om zich, ondanks het leeftijds- of generatieverschil, te ontpoppen tot een topbegeleider.

Wat verwachten jongeren van een mentor? Hoe geeft hij op een goede manier feedback? Tot slot van rekening werd de persoon in kwestie in de eerste plaats opgeleid om zijn beroep uit te oefenen en niet om jongeren te begeleiden. De mentoropleiding biedt een antwoord op bovenstaande en tal van andere vragen.

We gaan dieper in op aspecten als:

- goede contacten opbouwen
- actief en empathisch luisteren
- verschil tussen opleiden en begeleiden
- ...

Meer info vind je op www.werk.be/online-diensten/doelgroepvermindering-voormentors/voorwaarden.

Inschrijven doe je via www.vormelek-formelec.be.



Voorwoord

In deze editie van Watt bundelen we een reeks artikels die passen bij het begin van een nieuw jaar en waarvan ik hoop dat je er als werknemer 'Watt' aan zal hebben. Zo vind je informatie over hoe je je pensioendossier kan raadplegen en krijg je tips & tricks over het begeleiden van een nieuwe collega-stagiair. Wellicht wil je, net als ik, geen letter missen van het artikel over SAVE en batterijen. Lees ook onze informatie over de opleiding 'Werken op hoogte'. Verder vind je in dit nummer onze vertrouwde opleidingskalender. Spreek erover met je werkgever, want een opleiding loont! Laten we dan nu klinken op een gezond en gelukkig Nieuwjaar! Proost!

Peter Claeys
Directeur Volta

VOLTA
Kruispunt van elektrotechniek

technologie

opleiding

personeel

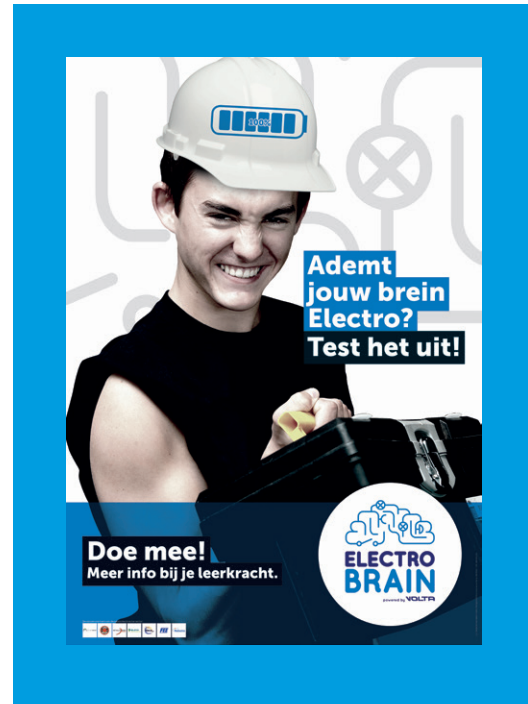
Electro Brain - De proef op de som

Electro Brain is de sectorale proef van de elektrotechnische sector waarmee Volta de competenties van afstuderende studenten en cursisten wil meten. Uit de resultaten van de proef leiden we af waar we als sector meer aandacht aan moeten geven in de opleidingsprogramma's.

De proef is gebaseerd op twee beroepskwalificatiedossiers: dat van de elektrotechnisch installateur en dat van de elektrotechnicus. Na een korte theoretische proef, krijgen de studenten/cursisten ieder een gereedschapskoffer voor de praktische proef. Een groep van bedrijven, elektriciens, fabrikanten en opleidings- en onderwijsverstrekkers beoordeelt deze praktische proef.

Hierbij hanteren ze verschillende criteria: materiaalkeuze, correctheid van uitvoering en de graad van zelfstandig werken. Jongeren die slagen, krijgen een Electro-pass voor elektrotechnisch installateur of voor elektrotechnicus. Een mooi extraatje om op hun cv te zetten wanneer ze op zoek gaan naar werk.

Vorig schooljaar vond Electro Brain al plaats op 12 locaties in Vlaanderen en Wallonië. Daarbij behaalden 256 jongeren hun Electropass. In de lente van 2017 organiseren we de sectorproef in alle provincies van België. Er is plaats voor 1500 studenten/cursisten.



Tips & Tricks voor goed mentorschap

Heb jij de opdracht gekregen om een nieuwe werknemer de knepen van het vak te leren, maar weet je niet goed hoe eraan te beginnen? Lees dan snel deze tips en tricks en ontpop je tot een rasechte mentor.

De eerste werkdag

- Heet de persoon oprecht welkom.
- Stel jezelf voor en licht je rol in het bedrijf toe.
- Overloop hoe de dag eruit zal zien.
- Stel de persoon voor aan andere collega's.

Actief en empathisch luisteren

- Zorg voor oogcontact.
- Stel open vragen.
- Durf doorvragen.
- Herhaal en vat samen.
- Toon begrip.

Opleiden

- Ga stap voor stap te werk.
- Doseer je informatie, niet teveel ineens.
- Geef de persoon tijd om zich in te werken.
- Iedereen leert anders, zoek uit op welke manier de nieuwe medewerker het beste leert.

Feedback geven

- Feedback geven is noodzakelijk voor het leerproces van de nieuwkomer.
- Baseer je enkel op feiten wanneer je de nieuwkomer ergens over aanspreekt.

Wist je al dat Volta een mentoropleiding organiseert? Lees er meer over in deze Watt.

Wens je meer info over mentorschap? Neem contact op via 02 476 16 76 of info@volta-org.be.

Betaalbare batterijen en goedkopere energie met SAVE

Het IWT-project 'SAVE' (Slim Aansturen Van Elektriciteit) gaat over de opslag van hernieuwbare energie in batterijen. Hoe gaat dit in z'n werk en waarom hebben we er zoveel baat bij?

Het is niet altijd evident om het energieverbruik van je bedrijf af te stemmen op de energieproductie van zonnepanelen. Voor vele bedrijven is het daarom bijzonder interessant om batterijen te integreren.

Batterijen: een kostenbesparende opslagruimte voor je energie

Door je eigenverbruik te verhogen, kan je geld besparen. Neem nu dit rekenvoorbeeld: Je betaalt € 0,20/kWh voor de aankoop van elektriciteit en je ontvangt € 0,02/kWh voor de injectie van zelfgeproduceerde energie op het net. Stel dat jouw zonnepanelen een productieoverschot van 20 kWh opleveren, dan heb je twee opties. Ofwel zet je deze 20 kWh op het net en ontvang je € 0,40. Ofwel sla je de 20 kWh op in batterijen en ontvang je € 0. Later, bij een stroomtekort van 20 kWh heb je

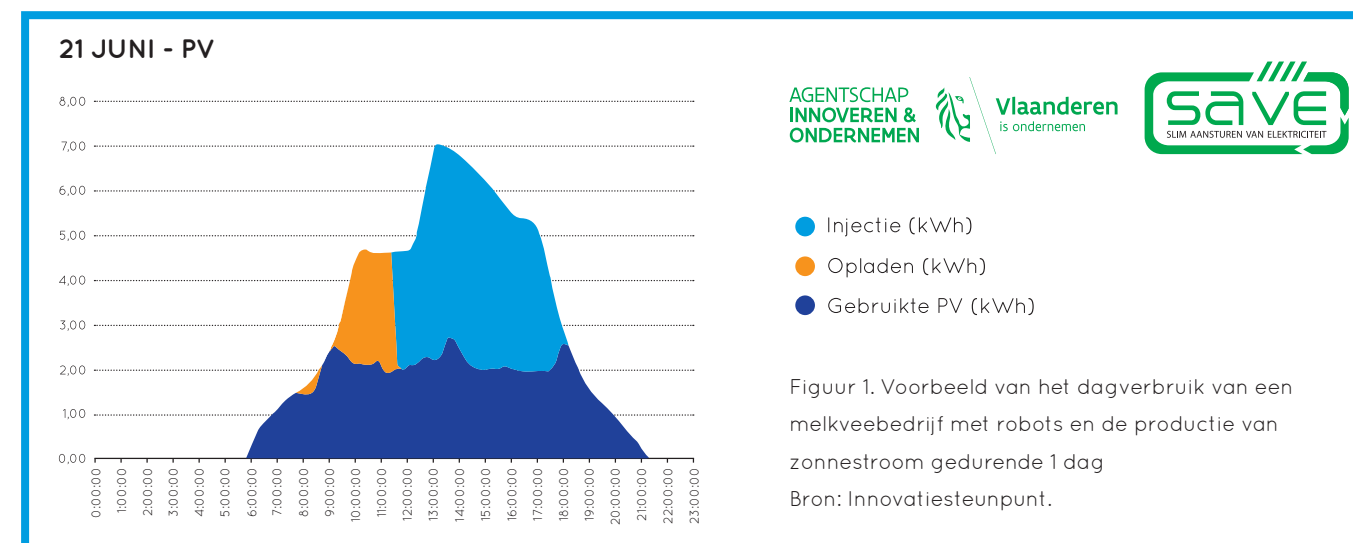
opnieuw 2 opties: koop het tekort en betaal € 4 of gebruik de gratis energie uit de batterijen. Resultaat? Zonder energieopslag in batterijen kost je energie € 3,6, met batterijen € 0.

Is de investering van een batterij verantwoord?

We gebruiken ze niet alleen om het eigenverbruik te doen stijgen, maar ze kunnen ook dienst doen als back-up. Hiermee kan je het piekvermogen beperken: vanuit het net (bij ontlading), of bij injectie in het net (bij oplading).

Tip bij een hoog piekvermogen

Wanneer het gevraagde piekvermogen een probleem vormt, is het niet interessant de batterij al vanaf zonsopkomst op te laden. Zoals figuur 1 aantoont, blijft het gevraagde piekvermogen de hele werkdag even hoog. Ook de piek voor injectie in het net blijft mogelijk te hoog. Wanneer de spanning in het lokale net te hoog blijft, wordt je installatie uitgeschakeld. Dit vermijd je door de batterij pas vanaf een bepaald vermogen op te laden.



Opleiding in de kijker: Werken op hoogte

Werken op hoogte houdt altijd een risico in. Het is een veiligheidsfunctie waaraan zowel voor werkgevers als werknemers wettelijke verplichtingen verbonden zijn. Daarom organiseert Volta de opleidingen 'Hoogwerker' en 'Rolsteiger'.

We richten ons specifiek op medewerkers die gebruik maken van rolsteigers en hoogwerkers (schaarliften/telescoopliften). Ook kan je via deze opleidingen je AV-003-certificaat voor schaarliften of IS-005-certificaat voor zelfrijdende hoogwerker behalen of vernieuwen.

De opleiding wordt georganiseerd in 1 of 2 dagen. Afhankelijk van je voorkennis (niet noodzakelijk) en ervaring met de toestellen kan je aansluiten bij de sessie die voor jou het best geschikt is.

Opgelet: voor beide modules is de minimumleeftijd 18 jaar en zijn PBM's en medische keuring verplicht.

Interesse? Neem contact op met Lief Geuens, via 02 476 16 76 of lief.geuens@volta-org.be. Ook voor het volledige opleidingsprogramma kan je bij haar terecht.



Vragen over je pensioen?

Nieuwsgierig naar je pensioenrechten en de datum waarop je met (vervroegd) pensioen kan? Neem dan een kijkje op het online portaal Mypension.be.

Op Mypension.be kan je jouw persoonlijk pensioendossier raadplegen, alsook informatie vinden over het wettelijke (eerste pijler) en aanvullend pensioen via je werkgever of sector (tweede pijler). Aanmelden doe je met je elektronische identiteitskaart of met het federaal token.

Op 'Mijn wettelijk pensioen' kan je:

- contactgegevens beheren en wijzigen;
- een overzicht van de loopbaangegevens consulteren en eventuele fouten signaleren;
- nagaan wanneer je met pensioen kan gaan;
- pensioendossiers opvolgen;
- het pensioen online aanvragen en verder opvolgen.

Momenteel wordt er nog gewerkt aan het portaal 'Mijn aanvullend pensioen', waar je in de toekomst jouw aanvullende pensioenrechten kan raadplegen. www.mypension.be

Belangrijke CAO-wijzigingen

Aanvullende vergoeding tijdelijke werkloosheid

Vanaf 1 januari 2017 wordt de aanvullende vergoeding bij tijdelijke werkloosheid ook betaald bij jeugdvakantie en seniorvakantie.

