

Agenda

Kijk ook op www.volta-org.be voor de meest recente planning

VCA BASISOPLEIDING

Locatie	Data
Volta - Brussel	11/01/2016
Kortrijk	14/01/2016
Leuven	11/02/2016
Volta - Brussel	16/02/2016
Schoten	23/02/2016
Volta - Brussel	14/03/2016
Mechelen	17/03/2016
Sint-Denijs-Westrem	21/03/2016
Brugge	23/03/2016
Hasselt	14/04/2016
Kortrijk	18/04/2016
Gits	9/05/2016
Leuven	10/05/2016
Volta - Brussel	17/05/2016
Sint-Denijs-Westrem	19/05/2016
Schoten	26/05/2016
Mechelen	8/06/2016

BA4: BASISINSTRUCTIES VEILIGHEID VOOR ELEKTRISCHE INSTALLATIES - GEWAARSCHUWDEN

Locatie	Data
Mechelen	4/02/2016
Volta - Brussel	4/02/2016
Sint-Denijs-Westrem	16/02/2016
Kortrijk	23/02/2016
Schoten	8/03/2016
Brugge	14/03/2016
Sint-Denijs-Westrem	23/03/2016
Leuven	19/04/2016
Hasselt	20/04/2016
Kortrijk	25/04/2016
Volta - Brussel	9/05/2016
Gits	12/05/2016
Schoten	17/05/2016
Mechelen	18/05/2016
Sint-Denijs-Westrem	18/05/2016

BA5 ELEKTRICIENS

Locatie	Data
Volta - Brussel	22, 25/02/2016
Mechelen	15, 17/03/2016
Brugge	22, 24/03/2016
Sint-Denijs-Westrem	28, 30/03/2016
Leuven	25, 28/04/2016
Kortrijk	27, 28/04/2016
Hasselt	9, 11/05/2016

BA5 ELEKTRICIENS

Locatie	Data
Gits	17, 19/05/2016
Mechelen	23, 25/05/2016
Volta - Brussel	23, 24/05/2016
Schoten	24, 26/05/2016
Sint-Denijs-Westrem	23, 26/05/2016
Sint-Denijs-Westrem	7, 9/06/2016

HET AREI: OUDE EN NIEUWE HUISHOUDELIJKE INSTALLATIES

Locatie	Data
Brugge	17/02/2016
Sint-Denijs-Westrem	2/03/2016

INITIATIE IN MECHANISCHE VENTILATIE

Locatie	Data
Anderlecht	9/03/2016

MONTEREN VAN KANALISATIES - PRAKTIJKOPLEIDING

Locatie	Data
Brugge	22/02/2016
Heverlee	7/03/2016

MATERIALENKENNIS - PRAKTIJKOPLEIDING

Locatie	Data
Brugge	14/03/2016
Heverlee	18/05/2016

COMPONENTENKENNIS - PRAKTIJKOPLEIDING

Locatie	Data
Brugge	29/02/2016
Herentals	11/03/2016

DUURZAME INSTALLATIETECHNIEK: EEN LUCHTDICHTE ELEKTRITECHNISCHE INSTALLATIE REALISEREN

Locatie	Data
Wandelgem	10/03/2016
Schoten	12/04/2016

HET CONFECTIONEREN VAN KABELS - PRAKTIJKOPLEIDING

Locatie	Data
Brugge	22/02/2016

GESTRUCTUREERDE DATABEKABELING

Locatie	Data
Sint-Denijs-Westrem	25/01/16

Haal meer uit je job, kies voor een opleiding

De elektrotechnische sector is voortdurend in beweging: er komen nieuwe toepassingen bij, bestaande technieken en technologieën worden complexer en de klanten van nu zijn een pak veeleisender dan vroeger. Om het met een cliché uit te druk-

ken: **stilstaan is achteruitgaan. Precies daarom is een opleiding zo belangrijk.**

Bovendien hoeft een opleiding niet duur te zijn: Vormelek betaalt premies aan bedrijven die hun arbeiders een opleiding laten vol-

gen. De opleidingen die Vormelek zelf organiseert zijn zelfs helemaal gratis voor arbeiders. Bovendien heb je in bepaalde gevallen ook een individueel recht op vorming. Voor opleidingen binnen de werkuren gebeurt dat steeds in samenspraak met je werkgever.

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

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



De medewerkers van Volta wensen u een fantastisch 2016.

Vormekek, 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

1 watt

DECEMBER
2015

Het nieuws uit de elektrotechnische sector

VOLTA: dé nieuwe centrale sectororganisatie!

Volta is dé koepelorganisatie waar drie dienstverlenende organisaties uit de elektrotechnische sector hun krachten bundelen. Dat doen we om jou nog beter te helpen. Want zo kan Volta haar middelen optimaal inzetten en dus beter bijdragen aan een nog sterkere elektrotechnische sector. Volta omvat:

Vormekek: het centrum voor beroepsopleiding en vorming in de sector
Tecnolec: het technologisch kenniscentrum
FBZ: het Fonds voor bestaanszekerheid

Een greep uit het Volta-aanbod: het aanbieden en ondersteunen van opleiding, infoavonden organiseren, strategisch onderzoek, technologische dienst- en adviesverlening, samenwerkingen met onderwijs en opleidingscentra voor jongeren en volwassenen, uitbetaling van aanvullende vergoeding, beheer van het sectoraal pensioen...



Je merkt het: net als haar drie voorgangers is Volta er in de eerste plaats voor jou. Zit je met een vraag? Op de achterkant vind je al onze contactgegevens. Blijf er niet mee zitten!

Voorwoord

Hier is hij: 'watt', de allereerste Volta nieuwsbrief, met daarin het allerlaatste sectornieuws. Vanaf nu zal hij twee keer per jaar in je brievenbus vallen, met alle topics en innovaties die geen enkele werknemer mag missen. 2016 wordt het jaar van de waarheid voor heel wat van onze projecten: het opleidingsCV, de uitbouw van de sectorale proef Electro Brain en het pilootproject dual leren. Daarnaast zetten we verder in op de uitbouw van ons opleidingsaanbod en organiseren we weer heel wat workshops. Blijven lezen dus. Ik wens je graag een vreugdevol eindejaar en een schitterend nieuwjaar.

Peter Claeys
Directeur Volta

VOLTA
Kruispunt van elektrotechniek

technologie opleiding personeel

Belangrijk: de eindejaarspremie Elektriciens (PSC 149.01)

Binnenkort is het weer zover: dan ontvangen alle rechthebbende arbeiders hun eindejaarspremie. Tenminste: zij die hun eindejaarspremie ontvangen via het Fonds voor Bestaanszekerheid (FBZ). Dat zijn de arbeiders die tewerkgesteld zijn in ondernemingen met RSZ-prefix 067. De anderen (tewerkgesteld met prefix 467) krijgen hun premie gewoon via hun werkgever.

De eindejaarspremie bedraagt 8,33% van het brutoloon dat je verdient hebt in de referentieperiode, van 1 juli 2014 tot en met 30 juni 2015. Voorwaarde is wel dat je binnen deze referentieperiode minstens 65 dagen kan voorleggen in één of meerdere ondernemingen uit de sector. Voor deeltijdse arbeiders zijn dat dertig dagen.

Diverse schorsingsperiodes worden evenwel gelijkgesteld en tellen mee voor de opbouw van de 65 dagen. Arbeiders die ontslagen worden wegens zwaarwichtige redenen, verliezen het recht op een eindejaarspremie. Wie op brugpensioen of pensioen gaat, ontvangt dan weer een volledige premie. De rechthebbenden van een overleden arbeider hebben recht op een forfaitaire bruto-eindejaarspremie van 1.660 euro.

Het fonds houdt van alle premies bedrijfsvoorheffing af tegen een éénvormig tarief van 20%, ongeacht het aantal personen ten laste. Daarvoor ontvang je in de loop van de maand april 2016 de fiscale fiche 281.10. Zo kan je bij je belastingaangifte rekening houden met de bedrijfsvoorheffing die werd afgehouden en betaald.

Opgelet! Als het FBZ op het moment van de betaling van de eindejaarspremie niet over je rekeningnummer beschikt, kunnen we die niet uitvoeren. Staat er geen rekeningnummer vermeld in het grijze kader onderaan de fiche voor de berekening van de premie? Bezorg je rekeningnummer dan zo snel mogelijk aan het FBZ. Dat kan via de website www.volta-org.be of met een document dat je bank gehandtekend heeft. **Stuur het document naar:** FBZ - Marlylaan 15/8 - 1120 Brussel.

Belangrijk: cao-wijziging vanaf 1 januari!

Eind oktober ondertekenden de sectorale sociale partners het nationaal akkoord en de daaraan gerelateerde cao's.

De volledige teksten vind je terug op www.volta-org.be, maar uiteraard zullen de uitvoering en vertaalslag van alle afspraken de komende maanden verder vorm krijgen. Hou dus zeker je mailbox en de website in de gaten voor de meest recente informatie. En heb je vragen? Dan contacteer je Volta.



Opleiding in de kijker: BA4

De opleiding 'Basisinstructies veiligheid voor elektrische installaties - gewaarschuwden (BA4)' is een must voor elke elektricien. Ze informeert over de voornaamste risico's die werken aan elektrische installaties met zich meebrengen. Op het einde van de opleiding testen we je kennis, zodat je je aandachtspunten ontdekt.

Zowel jij als je werkgever vinden heel wat informatie over opleidingen en premies op www.vormelek-formelec.be/vormelek-opleidingen.

Je kan ook bellen naar 02 476 16 76.

Praat erover met je werkgever, want opleiding werkt!

Smart home: vier jaar trends in een notendop

Het Tecnolec Smart Home-project loopt op zijn einde. In een laatste projectnieuwsbrief werden de trends en hypes rond slimme woningen, slimme elektriciteitsnetwerken en slimme toestellen van de afgelopen vier jaar op een rij gezet.

'Smart' was en is nog altijd een gehypte term. Er zijn slimme meters, slimme elektriciteitsnetwerken, slimme toestellen, slimme huizen, slimme uurwerken, slimme boilers, slimme tv's, en nog veel meer slims. 'Smart' is een marketingterm geworden om aan te geven dat je product meer kan dan dat van een concurrent. Maar zijn deze toestellen echt slim? Bij de meeste toestellen betekent slim dat het toestel geconnecteerd kan worden met een netwerk, meestal het internet. Deze slimme apparaten bezitten doorgaans

bepaalde extra functionaliteiten, maar intelligent zijn ze daarom niet echt. Hier is dus nog werk aan de winkel.

Sommige fabrikanten vinden de term 'smart' al voorbijgestreefd of misplaatst en gebruiken een andere term om zich te onderscheiden van de massa. Zo spreekt Google/Nest niet meer van 'smart home', maar over 'conscious home' (het 'bewuste huis'). Daarmee bedoelen ze dat het huis (thermostaat, rookmelder, camera...) zich bewust is van de gebruikers, en hun gewoontes leert en zich voortdurend aanpast aan de veranderende omstandigheden.

Wil je alle conclusies nog eens nalezen? Neem dan een kijkje op www.volta-org.be.

Nieuw, belangrijk en slim: Electro Brain

Vanaf dit schooljaar organiseert Volta 'Electro Brain', een sectorproef voor laatstejaarsleerlingen in elektrotechnische opleidingen. Daarmee kunnen jongeren en scholen aftoetsen of hun opleiding afgestemd is op de verwachtingen van de werkgevers. Voor werkgevers, op hun beurt, is Electro Brain de garantie dat jongeren die de Electropass behalen over alle vereiste competenties beschikken.

Met de sectorproef wil Volta de opleiding van jonge elektriciens in een snel veranderende samenleving ondersteunen en aan werkgevers een neutraal referentiekader geven voor de aanwerving van kwalitatief geschoolde werknemers.

Dit schooljaar wordt de sectorproef enkel georganiseerd in de Federatie Wallonië-Brussel en de provincie West-Vlaanderen.

Maximaal zeshonderd jongeren kunnen zo een Electropass voor het beroep van elektrotechnisch installateur behalen. Vanaf volgend jaar kunnen alle elektrotechnische scholen en centra in België deelnemen en op termijn wordt de sectorproef ingericht voor verschillende beroepen.

Duaal leren: leren werken door te leren en tegelijkertijd te werken

Volta werd door Hilde Crevits, Vlaams minister van Onderwijs, uitgekozen om samen de opleiding elektrische installaties mee vorm te geven in een duaal systeem. Het is de bedoeling van dit pilootproject om deze opleiding vanaf schooljaar 2016-2017 ook aan te bieden via leren en werken. Jongeren zullen daarbij minstens 60% van hun studietijd op de werkvloer doorbrengen.

"Het draagvlak voor duaal leren is groot, zowel vanuit de arbeidsmarkt als vanuit het onderwijs zelf", zegt Vlaams minister van Onderwijs Hilde Crevits. "We gaan hiermee in op de vraag vanuit de samenleving om jongeren niet alleen een brede vorming te bieden, maar ook relevante ervaring. Beroepen binnen de elektrotechnische sector kunnen niet louter op de schoolbanken aangeleerd worden: schoolgebouwen zijn namelijk niet altijd afgestemd op het werken met bepaalde elektrische installaties. Desondanks heeft de sector nood aan goed gekwalificeerde jongeren om de instroom te verhogen. We zitten met heel wat knelpuntberoepen en we weten uit ervaring dat de toeleiding naar die knelpunten enkel verbeterd kan worden door een goede samenwerking tussen zowel onderwijs- als arbeidsmarktactoren."

Uit het Instroomonderzoek van Volta blijkt dat het aantal leerlingen in elektrotechnische en andere sectorgerelateerde studierichtingen in Vlaanderen en Wallonië sinds 2012 blijft stijgen. Ook dit jaar nam het aantal inschrijvingen in de opleiding 'Elektrische Installaties' (BSO) ten opzichte van vorig jaar opnieuw toe. Steeds meer jongeren volgen een zevende jaar in het secundair onderwijs, zowel voor het technisch als het beroepsonderwijs. De Se-N-Se-opleiding 'Stuur- en Beveiligingstechnieken' zit sinds jaren in de lift. Volgens de eerste spoedtellings van de verschillende koepels zal die trend zich voortzetten.

Om deze jongeren beter voor te bereiden op een beroepsomgeving, wil Volta verder en breder inzetten op de ontwikkeling van het systeem van duaal leren. In dat kader hebben we bij het ESF, het Europees

Sociaal Fonds, een aantal projecten ingediend, waarvan er net twee zijn goedgekeurd. Het eerste project onderzoekt hoe leertrajecten van jongeren kunnen vormgegeven worden, rekening houdend met



"Met duaal leren gaan we in op de vraag vanuit de samenleving om jongeren niet alleen een brede vorming te bieden, maar ook relevante ervaring."

Hilde Crevits, Vlaams minister van Onderwijs

VOLTA

hun voorkennis en de context van het bedrijf waar ze aan de slag gaan. Het tweede project wil een duidelijk beeld krijgen over arbeidsrijpheid. Zo willen we een instrument ontwikkelen dat de klassenraad kan hanteren om na te gaan wanneer een jongere arbeidsrijp is.

Zo zorgen we er vanuit Volta voor dat jouw toekomstige collega's maximaal voorbereid zijn om aan de slag te gaan.

Verhoging aanvullende vergoedingen

Vanaf 1 oktober 2015 werden volgende aanvullende vergoedingen, voorzien in de sector van de Elektriciens (PSC 149.01), verhoogd. Een overzicht van de nieuwe bedragen:

AANVULLENDE VERGOEDING	BEDRAG PER WERKLOOSHEIDSOFF ZIEKTE-UITKERING	BEDRAG PER HALVE WERKLOOSHEIDSOFF ZIEKTE-UITKERING
Tijdelijke Werkloosheid	€ 11,00	€ 5,50
Ziekte voor Oudere Zieken	€ 8,00	€ 4,00

De andere aanvullende vergoedingen blijven ongewijzigd.