

Agenda

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

VCA BASISOPLEIDING

Locatie	Data
Volta - Brussel	11/01/2016
Kortrijk	14/01/2016
Leuven	11/02/16
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	10/05/16
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 ELEKTROTECHNISCHE 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

Opleidingen zijn onmisbaar!

Goed geschoold personeel is de succesformule om uw bedrijf te doen groeien. Investeren in opleidingen is een belegging die op korte of middellange termijn dan ook gegarandeerd rendeert. Binnen Volta zijn we ons daar maar al te bewust van, en dus gaan we in 2016 graag nog een stapje verder.

Niet alleen blijven onze opleidingen gratis voor uw arbeiders PSC 149.01. Maar ook voor uw bedienden en uzelf doen we een extra inspanning. Bedrijven uit onze sector kunnen vanaf 2016 immers deelnemen aan sectortarief... met maar liefst 20% korting op ons inschrijvingsgeld!

Daarnaast zullen we in 2016 ook ons opleidingsaanbod verder uitbreiden.

Hou dus zeker www.volta-org.be in de gaten!



Ruben Merlevede

ruben.merlevede@volta-org.be
0477 78 08 09

Vlaams-Brabant & Brussel



Wendy De Bruyn

wendy.debruyne@volta-org.be
0495 67 94 04

Antwerpen (behalve arrondissement Mechelen)



Ann Ophalvens

ann.ophalvens@volta-org.be
0476 89 23 90

Limburg & arrondissement Mechelen



Martine De Groof

martine.degroof@volta-org.be
0476 89 19 02

West-Vlaanderen



Veerle Van Antenhove

veerle.vanantenhove@volta-org.be
0494 82 39 65

Oost-Vlaanderen

Vormelek, Tecnolec en 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.



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

1
DECEMBER
2015

transfo

Het nieuws uit de elektrotechnische sector

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 u als werkgever 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 600 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.

Voorwoord

Hier is hij: de allereerste Volta nieuwsbrief, met daarin het allerlaatste sectornieuws. Vanaf nu zal hij 4 keer per jaar in uw brievenbus vallen, met alle topics en innovaties die u als werkgever niet mag missen. 2016 belooft alvast een jaar vol uitdagingen te worden. Zo zetten we verder in op de uitbouw van ons opleidingsaanbod en organiseren we een aantal niet te missen workshops. Blijven lezen dus. En vergeet het niet: onze regionale adviseurs staan steeds voor u klaar. Aarzel niet om hen te contacteren! Ik wens u graag een vreugdevol eindejaar en een schitterend nieuwjaar.

Peter Claeys
Directeur Volta

technologie opleiding personeel

VOLTA
Kruispunt van elektrotechniek

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

Volta werd door Hilde Crevits, Vlaams minister van Onderwijs, uitgekozen om de opleiding elektrische installaties vanaf nu duaal te organiseren. 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 beroeps-onderwijs. 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 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



"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

na te gaan wanneer een jongere arbeidsrijp is.

Deze twee projecten zijn net opgestart, en we zijn nog volop op zoek naar bedrijven die hun medewerking willen verlenen. Misschien iets voor u?

Bent u geïnteresseerd?

Aarzel niet en contacteer vandaag nog Johan Vandenbranden, adviseur duaal leren via johan.vandenbranden@volta-org.be.

Smart home: 4 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 4 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 in 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 in 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, hun gewoontes leert en zich voortdurend aanpast aan de veranderende omstandigheden.

Wilt u alle conclusies nog eens nalezen?

Neem dan een kijkje op www.volta-org.be.

Nieuw nationaal akkoord en cao's

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

De volledige teksten vindt u 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 uw mailbox en de website in de gaten voor de meest recente informatie. En contacteer gerust uw regionaal adviseur, die u alle nodige toelichting kan geven.

Nieuw: VCA op slechts 1 dag

Opleidingen vormen een belangrijk criterium voor VCA-certificatie. Zo moeten alle operationele medewerkers in het bezit zijn van een VCA diploma 'Basisveiligheid'. Om nog beter in te spelen op de behoeftes van bedrijven uit de sector zal Volta deze opleiding vanaf januari 2016 aanbieden op één dag.

Uiteraard blijft deze opleiding gratis voor werkgevers uit de sector die hun arbeiders inschrijven. U betaalt enkel een examenkost van 65 euro.



Opleiding in de kijker: BA4

De opleiding Basisinstructies veiligheid voor elektrische installaties – gewaarschuwen (BA4) is een must voor elke elektricien. Ze informeert over de voornaamste risico's die werkzaamheden aan elektrische installaties met zich mee brengen. Op het einde van de opleiding testen we bovendien de kennis van de deelnemers, zodat u input krijgt over de aandachtspunten per werknemer.

De nieuwe opleiding is daardoor niet alleen belangrijk voor uw medewerkers, maar ook voor u, namelijk in het kader van de BA4-verklaring van uw ar-

beiders. Bij een ongeval ligt de bewijslast dat u uw personeel voldoende heeft opgeleid, en dus gewaarschuwd voor mogelijke gevaren, volledig bij u. Deze basisopleiding is een onmiskenbaar bewijs dat u daarvoor de nodige inspanningen hebt geleverd.

Deze BA4-opleiding is, net als alle Volta-opleidingen, volledig gratis voor arbeiders PSC 149.01. Op www.vormeek-formelec.be/vormeek-opleidingen vindt u de volledige opleidingsinhoud terug, net als de meest recente planning.



VOLTA

De medewerkers van Volta wensen u een warme kerst en een fantastisch 2016.

Eindejaarspremie 2015

(referteperiode 01/07/2014 - 30/06/2015)

Voor de bedrijven met RSZ-prefix 067 worden de eindejaarspremies voor de arbeiders door het FBZ betaald. In bedrijven met RSZ-prefix 467 is de werkgever verantwoordelijk voor deze premies. Alle rechthebbenden hebben in november hun eindejaarsfiche met een gedetailleerde berekening van de premie ontvangen, die 8,33% van het brutoloon in de referteperiode bedraagt (01/07/2014 - 30/06/2015). Als werkgever ontving u, louter informatief, een overzichtslijst met alle tewerkgestelde arbeiders die recht hebben op een sectorale eindejaarspremie 2015. Indien een arbeider bij meerdere werkgevers gewerkt heeft, is het altijd de laatste werkgever die de arbeider terugvindt op de overzichtslijst.

- Tot slot nog enkele bijzondere situaties:
- Wie op brugpensioen of pensioen gaat, ontvangt een volledige premie.
 - Arbeiders die ontslagen worden wegens zwaarwichtige redenen, verliezen het recht op een eindejaarspremie. Het FBZ diende daarvan tijdig in kennis gesteld te worden.
 - De rechthebbenden van een overleden arbeider hebben recht op een basiseindejaarspremie van 1.660 euro.