

Kan ook intern
in uw bedrijf!

VOORBEREIDENDE CURSUS TOT HET TOEKENNEN VAN EEN ATTEST VAN VAKBEKWAAMHEID BA4 OF BA5 VOOR WERKZAAMHEDEN AAN ELEKTRISCHE INSTALLATIES.

Het uitvoeren van werkzaamheden aan en in de omgeving van elektrische installaties vereist een bijzonder attest van vakbekwaamheid BA4 of BA5. Vaak is er onduidelijkheid omtrent dit certificaat. Wat is de inhoud hiervan en wat is de geldigheidsduur, welke opleidingen dienen er gevolgd te worden? Wijzigingen in het AREI in het jaar 2004, in het bijzonder dan artikel 47 en 266, beoogden hierin klaarheid te brengen. Toch stellen we vast dat deze regelgeving nog onvoldoende gekend is of onbewust fout wordt toegepast. Het veilig werken aan elektrische installaties eist, behalve het toepassen van de juiste werkmethodes, ook een goede organisatie. Werkgevers, hiërarchische lijn, preventieadviseurs en gecertificeerde BA4- of BA5-werknemers spelen hierbij een belangrijke rol. De werkgever is verantwoordelijk voor het toekennen van het attest van vakbekwaamheid BA4 of BA5. Hij laat de passende preventiemaatregelen en werkprocedures toepassen en zorgt ervoor dat zijn elektriciens adequaat opgeleid zijn. Van de BA5-werknemer wordt verwacht dat hij de gevaren, verbonden aan de uit te voeren werkzaamheden, zelf kan inschatten en dat hij ook de maatregelen kan bepalen om de daaruit voortvloeiende specifieke risico's te elimineren of tot een minimum te beperken. Van de BA4-werknemer wordt verwacht dat hij ofwel voldoende onderricht werd betreffende de elektrische risico's ofwel bewaakt wordt door een vakbekwaam BA5-persoon. De kennis van de risico's eigen aan de elektrische installaties is dus een vereiste bij de toekenning van een attest van vakbekwaamheid BA4 of BA5. Met het oog op het verwerven van die kennis, organiseert PreBes, samen met de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg (FOD WASO), een tweedaagse voorbereidende cursus voor personen die zulk attest wensen te behalen. Na afsluiting van een aanvullende interne en op maat gesneden bedrijfsopleiding kan de werkgever dan het attest afleveren. De door PreBes en deze overheidsdienst georganiseerde opleiding wordt in de globale context van de welzijnswetgeving en het AREI geplaatst en schetst een overzicht van de elektrische risico's, de preventiemaatregelen en de te volgen werkprocedures. De theoretische uiteenzetting wordt verduidelijkt met praktische simulatieoefeningen in het demolaboratorium elektriciteit bij de FOD WASO. Hierbij wordt vooral aandacht besteed aan de dynamische beveiligingen en beschermingen in de verschillende elektrische netsystemen. Opgelet: het aantal cursisten is, om praktische redenen, beperkt tot 15. De volgorde van inschrijving zal hierbij maatgevend zijn.

Dag 1 (9u00 tot 17u00)

- Elektrische ongevallen
- Wetgeving
- Gevaren
- Uitwendige invloeden
- Beschermingstechnieken
- Elektrische netsystemen
- Werkzaamheden

Dag 2 (9u00 tot 17u00)

- Specifieke werkzaamheden
- Elektrisch materiaal laagspanning
- Interventies bij ongevallen
- Risicoanalyse met praktijkvoorbeeld
- Experimenten in het labo
 - Probleemsituaties in elektrische installaties
 - Foutsimulatie

Deelnemeprijs

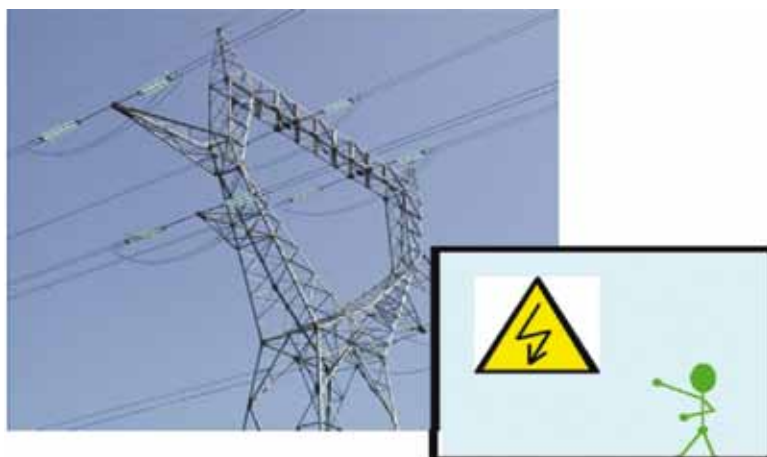
- 350 euro + btw (3 halve dagen opleiding + bezoek demonstratiewerkplaatsen)
- Deze prijs omvat alle administratiekosten, middagmalen, koffie en frisdranken, teksten.

Doelgroep: Een opleiding geschikt voor leidinggevend en hun elektriciens.

Data - uren - plaats:

Najaar 2011: dinsdag 4 en donderdag 6 oktober; voorjaar 2012: 8 en 9 maart 2012

Telkens van 09u00 tot 17u00. Demonstratiewerkplaats van de Algemene Directie Humanisering van de Arbeid van de FOD Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg, WTCIII, Simon Bolivarlaan 30 bus 8 te 1000 Brussel



VOORBEREIDENDE CURSUS TOT HET TOEKENNEN VAN EEN ATTEST VAN VAKBEKWAAMHEID BA4 OF BA5 VOOR WERKZAAMHEDEN AAN ELEKTRISCHE INSTALLATIES.

We bieden deze opleiding ook aan zonder de experimenten in het labo. Het programma ziet er dan als volgt uit.

Dag 1 (9u00 tot 17u00)

- Elektrische ongevallen
- Wetgeving
- Gevaren
- Uitwendige invloeden
- Beschermingstechnieken
- Elektrische netsystemen
- Werkzaamheden

Dag 2 (09u00 tot 12u00)

- Specifieke werkzaamheden
- Elektrisch materiaal laagspanning
- Interventies bij ongevallen
- Risicoanalyse met praktijkvoorbeeld

Extra Module: (13u00 – 16u30)

- Hoogspanning
(Enkel toegankelijk voor deelnemers die dag 1 en dag 2 volgen of kunnen aantonen (met een attest) dat zij reeds Ba5 laagspanning hebben gevolgd).

Deelnameprijs

290 euro + btw voor deelname aan dag 1 en dag 2 voormiddag
 350 euro + btw voor deelname aan dag 1 en dag 2 met de extra module 'Hoogspanning'
 95 euro + btw voor deelname aan de extra module 'Hoogspanning'
 Deze prijs omvat alle administratiekosten, broodmaaltijd, koffie en frisdranken, teksten.

Doelgroep: Een opleiding geschikt voor leidinggevend en hun elektriciens

Data - uren - Plaats:

12 en 13 december 2011 in de lokalen van het PreBes coördinatiecentrum, Diestersteenweg 88 te 3510 Kermt