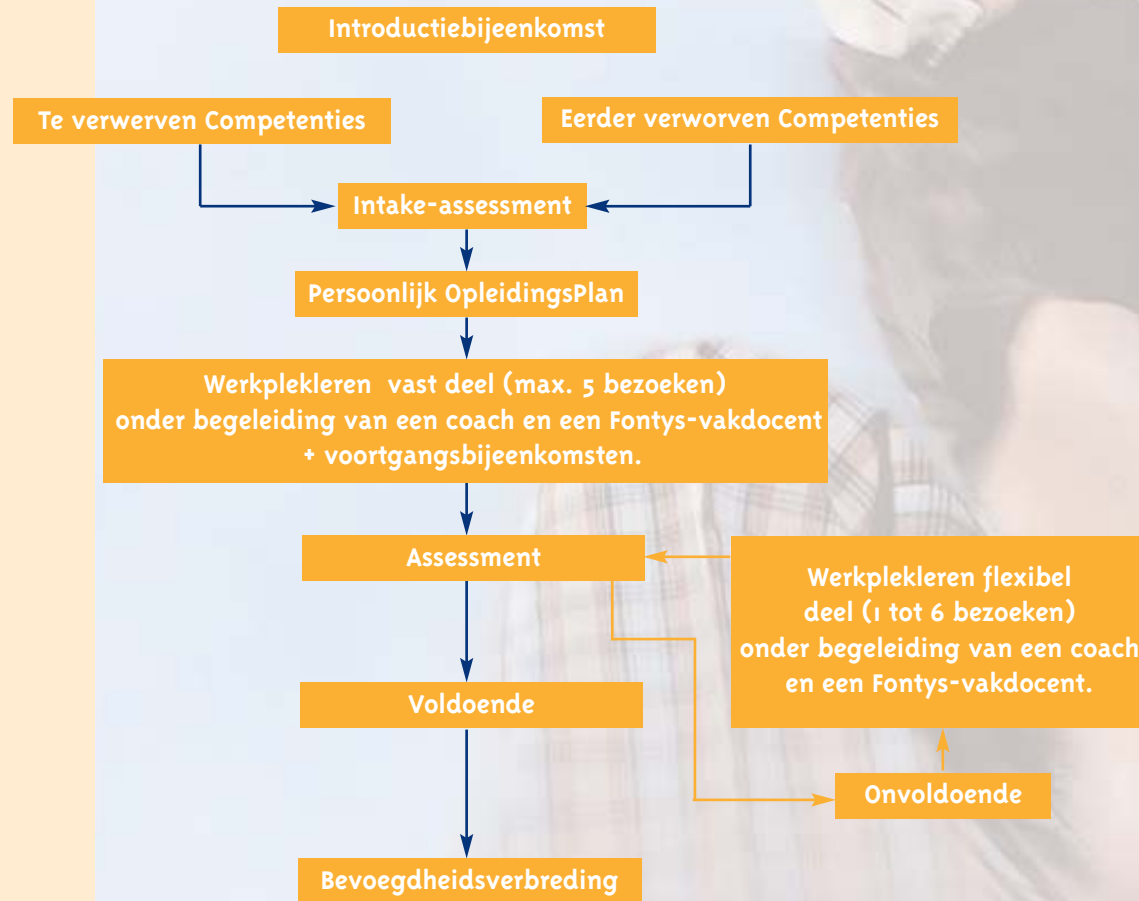


ca. 40 uur rekenen.

## Opleidingsconcept



### Coaches

Cursisten worden tijdens het werkplekieren begeleid door een coach. In de regel zijn dit in het betreffende vakgebied bevoegde collega's van de eigen vmbo-school. Zij worden door de schoolleiding aangewezen. Om de kwaliteit te waarborgen worden zij in twee bijeenkomsten geschoold voor hun taak.

## Cursusomschrijving

### Algemeen

Door middel van omscholingscursussen wordt voor docenten in het vmbo een **bevoegdheidsverbreding** gecreëerd voor die onderdelen uit metaelektro en instalektro waarvoor men geen bevoegdheid heeft. De cursussen zijn erop gericht dat men les kan geven in de zg. kernleerstof van de beroepsgerichte leerstof. De bevoegdheidsregeling afdelingsvakken en intrasectorale programma's voorbereidend middelbaar beroepsonderwijs (vmbo) is gepubliceerd in 'Uitleg', gele katern, nummer 28, d.d. 24 november 1999.

**Vmbo-docenten** kunnen bogen op een ruime bedrijfservaring en zijn technisch goed geschoold. Daarom wordt er bij de omscholingscursussen vanuit gegaan dat veel van de te verwerven competenties reeds beheerst worden. In een gesprek met de Fontys-vakdocent wordt dit vastgesteld (**intake-assessment**). Competenties die nog verworven moeten worden, worden vastgelegd in een **Persoonlijk OpleidingsPlan (POP)**. Onder begeleiding van een **coach** (vmbo-collega) dienen vervolgens de ontbrekende competenties verworven te worden op de eigen vmbo-school (**werkplekieren**). Dit proces wordt begeleid door de vakdocent van Fontys Hogescholen en wordt ondersteund door twee gemeenschappelijke voortgangsbijeenkomsten. De behaalde resultaten worden vastgelegd in een dossier (**portfolio**). Na max. 5 bezoeken (te verdelen over de cursusperiode) wordt het opgebouwde portfolio beoordeeld. Blijkt daaruit dat alle competenties verworven zijn dan komt de cursist in aanmerking voor het getuigschrift bevoegdheidsverbreding. Het uitgangspunt bij het opleidingsconcept is dat minimaal 50% van de deelnemers na het vaste deel van de cursus de competenties heeft verworven. Blijkt dat er nog competenties "openstaan" dan kan de cursus steeds met één bezoek (na ca. een maand) verlengd worden (**flexibel deel**).

### Weinig reizen

De door de cursist te verrichten activiteiten vinden voor het overgrote deel plaats op de eigen school en thuis. **Slechts viermaal** hoeft er gereisd te worden te weten; voor de introductiebijeenkomst, de twee gemeenschappelijke voortgangsbijeenkomsten en de diploma-uitreiking. De introductiebijeenkomst is in Rotterdam. Indien mogelijk worden de voortgangsbijeenkomsten gehouden op een school van één van de deelnemende cursisten. De diploma-uitreiking zal te Zwolle plaats vinden. Steeds zal er naar gestreefd worden om het reizen tot een minimum te beperken.

Het opleidingstraject kan in overleg met de school en de cursist vormgegeven worden en is variabel in tijd invulbaar (oktober t/m september).

**Reeds 3 cursussen zijn succesvol afgerond.** Met het oog op het aflopen van de overgangsregeling bevoegdheid metaelektro/instalektro is het de bedoeling dat de nieuwe cursus van oktober 2004 één van de laatste zal zijn.

### Studie-/begeleidingstijd

Bij de cursusopzet is er vanuit gegaan dat de cursist ca. 160 uur aan de omscholing kan besteden. Voor de begeleiding door de docent van de 'andere' studierichting moet men op

## Wanneer/waar?

De volgende en laatste cursus gaat van start in:  
Oktober 2004    Inschrijfformulieren insturen vóór 1 juli 2004

*NB De organisatie van de omscholingscursussen wordt gestart zodra er 8 aanmeldingen ontvangen zijn.  
Het maximum aantal deelnemers per cursus is 25.*

## Informatie

Nadere informatie bij:  
**Fontys Pedagogisch Technische Hogeschool  
Rotterdam**

Ir. C.G. Burger  
Tel. 0877 877111  
E-mail: c.burger@fontys.nl

**Fontys Pedagogisch Technische Hogeschool  
Zwolle**

Drs. Ing. W. Sterken  
Tel. 0877 877100  
E-mail: w.sterken@fontys.nl

## Kosten

De cursusprijs bedraagt euro 5000,- voor het  
vaste deel.  
Indien verlenging nodig is bedragen de kosten  
euro 800,- per maand. (flexibel deel)

## Inschrijven

Inschrijfformulieren en uitvoeringsschema's  
van de cursussen zijn aan te vragen bij:

**Fontys Pedagogisch Technische Hogeschool  
Rotterdam**

t.a.v.    mevr. C. Mulder  
Tel.    0877 877111  
Fax    0877 873988  
E-mail c.mulder@fontys.nl

*De samenstelling van de omscholingscursussen Metalektro  
en Instalektro is tot stand gekomen na overleg met  
vertegenwoordigers van de Platformen Metaal,  
Elektrotechniek en Installatietechniek.  
De uitvoering van de cursus wordt mogelijk gemaakt en  
ondersteund door de Directie Voortgezet Onderwijs van het  
Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap.*

Gratis exemplaren van deze publicatie zijn  
telefonisch te bestellen bij Postbus 51 Infolijn,  
onder vermelding van het AOCW nummer.

Postbus 51-Infolijn.  
Telefoon (0800) 8051 gratis.  
Elke werkdag van 9.00-21.00 uur of via internet  
onder [www.postbus51.nl](http://www.postbus51.nl)  
[kies brochure] (dit is uitsluitend bedoeld voor  
bestellingen).

AOCW 2004.1

Deze publicatie staat ook op internet onder:  
[www.minocw.nl/metalektro/](http://www.minocw.nl/metalektro/)

OCW 34.046/1000/08BK2004G100

# Cursus oktober 2004

Laatste kans om de bevoegdheid metalektro/instalektro via deze cursus te behalen

Omscholing  
intrasectorale  
programma's

# Metalektro Instalektro

Fontys Pedagogisch Technische Hogeschool Rotterdam

Fontys Pedagogisch Technische Hogeschool Zwolle