

## **Interpretatie behorende bij BRL6000-21 Ontwerpen, installeren en beheren van energiecentrales van bodemenergiesystemen, bijlagen 1 t/m 3**

[BRL6000-21 d.d. 23-01-2014 inclusief WB d.d. 01-09-2014]

Uiterlijk op **01 juli 2015** moeten deskundigen in het bezit zijn van de Cito-diploma's zoals hieronder aangegeven:

<b>Deskundige</b>	<b>Vereist diploma</b>
deskundige, ontwerpen Energiecentrales van bodemenergiesystemen van individuele woningen (bijlage 1a)	Cito Diploma: Individuele warmtepompen in woningen en kleine utiliteit
deskundige, ontwerpen Energiecentrales van bodemenergiesystemen van woongebouwen en utiliteitsgebouwen (bijlage 1b)	Cito Diploma: Basiscursus vakmanschap bodemenergie (theorie) + Cito Diploma: Specialisatie bovengrondse systemen (theorie)
deskundige, installeren Energiecentrales van bodemenergiesystemen van individuele woningen (bijlage 2a)	Cito Diploma: Individuele warmtepompen in woningen en kleine utiliteit
deskundige, installeren Energiecentrales van bodemenergiesystemen van woongebouwen en utiliteitsgebouwen (bijlage 2b)	Cito Diploma: Basiscursus vakmanschap bodemenergie (theorie) + Cito Diploma: Specialisatie bovengrondse systemen (theorie)
deskundige, beheren Energiecentrales van bodemenergiesystemen van individuele woningen (bijlage 3a)	Cito Diploma: Individuele warmtepompen in woningen en kleine utiliteit
deskundige, beheren Energiecentrales van bodemenergiesystemen van woongebouwen en utiliteitsgebouwen (bijlage 3b)	Cito Diploma: Basiscursus vakmanschap bodemenergie (theorie) + Cito Diploma: Specialisatie exploitatie open/gesloten systemen (theorie)

### *Opmerking*

*De cursussen waarmee de deskundige zich kan voorbereiden op de examens zijn te vinden in het opleidingsregister [www.qbis.nl](http://www.qbis.nl), onder 'warmtepompen' en 'bodemenergie'.*