

## Instalektro: vakspecifieke informatie centraal examen 2008

Deze informatie maakt deel uit van de Septembermededeling van de CEVO (zie Examenblad.nl).

### BB en KB

examenvorm:	cspe
examenstof:	zie syllabus *
richtlijnen bij de afname:	De instructie voor de examinerator bevat richtlijnen voor de voorbereiding, de uitvoering en de beoordeling.
afnameperiode 1e tijdvak:	31 maart t/m 30 mei 2008 (rooster van de CEVO)
examenduur:	zie III.4.4 van de Septembermededeling 'Overzicht onderdelen en ICT in de praktijkexamens'
minitoetsen:	zie III.4.5 van de Septembermededeling

### GL

examenvorm:	Iedere school heeft de keuze tussen óf cspe óf cse (zie I.1.6 van de Septembermededeling)
-------------	---

### cspe GL

examenstof:	zie syllabus *
richtlijnen bij de afname:	De instructie voor de examinerator bevat richtlijnen voor de voorbereiding, de uitvoering en de beoordeling.
afnameperiode 1e tijdvak:	31 maart t/m 30 mei 2008 (rooster van de CEVO)
examenduur:	zie III.4.4 van de Septembermededeling 'Overzicht onderdelen en ICT in de praktijkexamens'
minitoetsen:	zie III.4.5 van de Septembermededeling
NB	Er is één identiek cspe GL voor de vakken elektrotechniek, installatietechniek, metaaltechniek, metaalektro en instalektro. De examenstof kan anders zijn dan u van het cse GL gewend bent. Raadpleeg de syllabus!
voorbeeld cspe GL	zie: <a href="http://www.cito.nl">www.cito.nl</a> kies: centrale examens vmbo, vmbo gl/tl en cspe

- \* De syllabus is gebaseerd op het nieuwe, geglobaliseerde examenprogramma. Dit examenprogramma geldt voor de leerlingen die vanaf 1 augustus 2007 beginnen met het vierde leerjaar. Zie de bijlage van de syllabus.

### cse GL

examenstof **:	IE/K/2      Professionele vaardigheden IE/K/15      Elektronica IE/K/16      Automatiseren IE/K/19      Installaties in de woning
afnametijdstip 1e tijdvak:	maandag 19 mei 2008 van 9.00 tot 11.00 u. (rooster van de CEVO)

- \*\* De examenstof voor het **cse** GL is gebaseerd op het oude examenprogramma voor GL. Daarom bevat de syllabus geen informatie over het **cse** GL.