

# Totaal overzicht

3de kwartaal 2018

Praktijkgerichte  
(maatwerk) cursussen

Vakrichting	Cursus/training/opleiding	Totaalprijs	Duur
<b>Praktijkleren</b>  Heeft u leerlingen op de werkvloer? Gebruik De Praktijk Monitor; hét online begeleidingsinstrument! <a href="http://www.kenteq.nl/dpm">www.kenteq.nl/dpm</a>	Werkplekbegeleider	€ 950,00	2 dagen
	Praktijkopleider	€ 1.000,00	2 dagen
	Kwalificerend beoordelen	€ 750,00	2 dagen
	DAV Mentor	€ 1.195,00 **	2 dagen
<b>Management &amp; organisatie</b>	Ervaringsassessment	€ 1.250,00	8 weken doorlooptijd
	Softskill metingen	€ 1.250,00	2 weken doorlooptijd
	Monteur als ambassadeur	op aanvraag *	1,5 dag
	Leidinggevend monteur	€ 2.019,00	8 dagen
	Middle managementvaardigheden	€ 875,00	3 dagen
<b>Gastechniek</b>	EVC TB Gastechnische installaties	€ 1.350,00	8 weken doorlooptijd
	Vakbekwaamheid gastechniek	€ 4.385,00 **	21 dagen
	Normen en voorschriften gasinstallaties <i>nieuw</i>	€ 375,00	1 dag
	Ontwerpen / systeemkeuze gasinstallaties <i>nieuw</i>	€ 1.925,00	10 dagen
	Realisatie en beheer gasinstallaties <i>nieuw</i>	€ 975,00	4 dagen
<b>Watertechniek</b>	EVC TB Watertechnische installaties	€ 1.350,00	8 weken doorlooptijd
	Vakbekwaamheid waterleidingtechniek	€ 4.385,00 **	21 dagen
	Drinkwaterinstallaties, voorschriften en legionellapreventie	€ 375,00	1 dag
	Legionellapreventie, risicoanalyse en beheersplannen	€ 1.145,00 **	2 dagen
<b>Verwarmingstechniek</b>	EVC TB Warmtepompinstallaties	€ 1.350,00	8 weken doorlooptijd
	EVC TB Verwarmingsinstallaties	€ 1.350,00	8 weken doorlooptijd
	EVC TB Zonthermische installaties (ZTh)	€ 1.350,00	8 weken doorlooptijd
	Praktisch meten aan combiketels <i>vernieuwd</i>	€ 899,00	3 dagen
<b>Elektrotechniek</b>	EVC TB Elektrotechnische laagspanningsinstallaties	€ 1.350,00	8 weken doorlooptijd
	EVC TB Zonnestroominstallaties (PV)	€ 1.350,00	8 weken doorlooptijd
	Vakbekwaamheid elektrotechniek	€ 4.240,00 **	18 dagen
	Inspecteur laagspanning 1	€ 2.428,00 **	4 dagen
	KNX Basismodule A	€ 749,00	2 dagen
	KNX Basismodule B	€ 749,00 **	3 dagen
	KNX Basismodule C <i>nieuw</i>	€ 1300,00 *	5 dagen
	NEN 1010	€ 625,00	2 dagen
	NEN 1010 herhaling	€ 375,00	1 dag
	NEN 1010 de belangrijkste wijzigingen	op aanvraag *	
	NEN 1010 medisch gebruikte ruimten <i>vernieuwd</i>	€ 495,00	1 dag
	NEN 3140 algemeen	€ 375,00	1 dag
	NEN 3140 Periodieke inspectie arbeidsmiddelen	op aanvraag *	
	NEN 3140 Voldoend Onderricht Persoon LS	op aanvraag *	
	Veiligheidsinspectie woningen NTA 8025	op aanvraag *	

Vakrichting	Cursus/training/opleiding	Totaalprijs	Duur
<b>Inbraakbeveiligings- techniek</b>	MBV theorie - Monteur Beveiligingsinstallaties	€ 1.195,00 ****	11 avonden of 5 dagen
	MBV praktijk - Monteur Beveiligingsinstallaties	€ 1.320,00 **	4 dagen
	Opfriscursus MBV -TBV	€ 325,00	1 dag
	TBV compleet	€ 2.385,00	27 avonden of 13 dagen
	TBV verkort- Technicus Beveiligingsinstallaties	€ 1.475,00	16 avonden of 8 dagen
	CCTV - installatiedeskundige	€ 680,00 ****	2 dagen
	Security en CCTV via IP <i>nieuw</i>	€ 680,00	2 dagen
	CCTV Projecteringsdeskundige	€ 995,00 ****	4 dagen
<b>Brandbeveiligings- techniek</b>	Installatiedeskundige brandmeldinstallaties	€ 710,00 ***	3 dagen
	Projecteringsdeskundige brandmeldinstallaties	€ 2.620,00 ***	12 dagen
	Onderhoudsdeskundige brandmeldinstallaties	€ 2.050,00 ***	9 dagen
	Beheerder brandmeld- en ontruimingsalarm- installaties	€ 415,00 ***	2 dagen
<b>Procesoptimalisatie</b>	Werkvoorbereider	€ 4.350,00 **	27 dagdelen les + 5 examenmomenten
<b>Werktuigbouwkunde</b>	Geometrische meettechniek	op aanvraag *	
	Vorm- en Plaatstoleranties	op aanvraag *	
	Tekeninglezen metaaltechniek	op aanvraag *	

## Met Kenteq verder

- › Praktijkopleiden
- › Praktijkgerichte (maatwerk) cursussen
- › (Digitaal) lesmateriaal t/m mbo 4 niveau
- › Assessments
- › EVC technisch beheer

**Kenteq,**  
*dé partner voor  
gespecialiseerd  
vakmanschap in  
de techniek*

\* Voor het beste resultaat wordt deze cursus alleen als incompany aangeboden. Hierdoor kan de training op maat gemaakt worden, toegespitst op uw processen en materiaal. Dit werkt motiverend voor uw medewerkers en zij kunnen het geleerde direct toepassen in de praktijk. Wij adviseren u graag verder, bel 088 – 444 99 00.

\*\* De genoemde prijs is inclusief examen.

\*\*\* Deze cursus wordt in samenwerking met BVO georganiseerd. De genoemde prijs is incl. examen.

\*\*\*\* De genoemde prijs is excl. examen. Voor het examen kunt u zich aanmelden bij het CIBV.

# Uw rol bij het aanwijsbeleid

Kijk op  
[www.kenteq.nl/subsidie](http://www.kenteq.nl/subsidie)  
voor meer informatie  
over subsidie-  
mogelijkheden

Vanuit uw rol als ondernemer heeft u de verantwoordelijkheid over de werkzaamheden die uw medewerkers verrichten. De opdrachten die zij uitvoeren moeten passen bij hun kennisniveau. Dit om te voorkomen dat zij door onwetendheid fouten maken, waardoor zij de veiligheid voor zichzelf en/of derden in gevaar brengen. Om duidelijkheid te geven over wat wel en niet binnen hun werkzaamheden mag vallen, zijn in de norm regels voor het aanwijsbeleid en de daarbij behorende niveaus van functioneren vastgelegd. Het aanwijsbeleid is in de elektrotechniek een bekend fenomeen, echter vaak nog niet goed geregeld. Maar wist u dat het aanwijsbeleid ook beschreven is voor de gastechniek?

Zaken die in de norm zijn vastgelegd zijn:

- › Wie wordt aangewezen?
- › Op welk niveau worden werknemers aangewezen?
- › Welke werkinstructies krijgen werknemers mee?
- › Hoe worden de aanwijzingen geborgd?

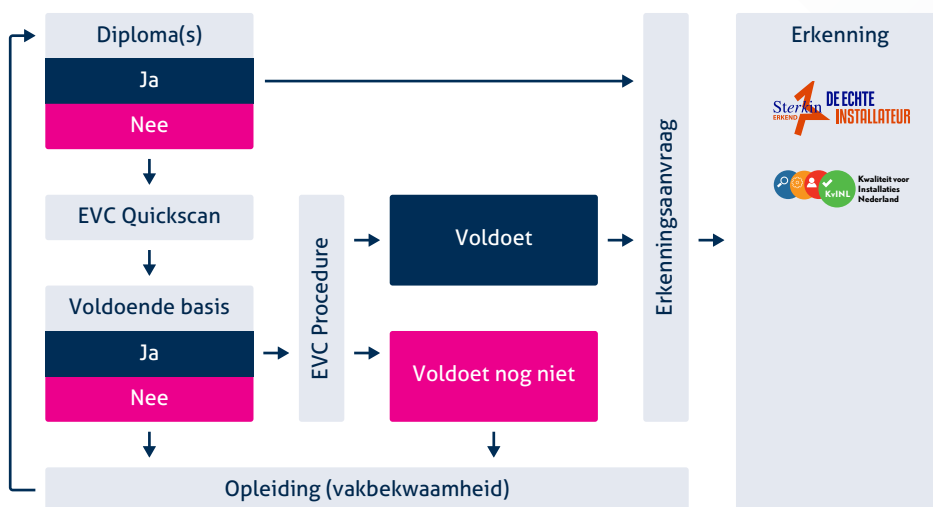
Om u te helpen deze vragen te beantwoorden, hebben we bij Kenteq vakspecialisten. Samen met u zetten wij een compleet, op uw bedrijfsvoering toegespitst, aanwijsbeleid op. We zorgen ervoor dat uw medewerkers op het voor uw organisatie benodigde niveau komen en geven invulling aan de periodieke (her)instructie.

Vragen? Advies nodig? Of wilt u een offerte om snel door te pakken?

Ga naar [www.kenteq.nl/aanwijsbeleid](http://www.kenteq.nl/aanwijsbeleid) voor meer informatie of bel 088 – 444 99 00!

Kijk op [www.kenteq.nl/aanwijsbeleid](http://www.kenteq.nl/aanwijsbeleid) →

## Onderscheid uzelf met het predicaat **Erkend installateur**



Kijk op [www.kenteq.nl/evc](http://www.kenteq.nl/evc) →

**Wij adviseren u verder**

T 088 - 444 99 00

E [serviceteam@kenteq.nl](mailto:serviceteam@kenteq.nl)

verder in technisch vakmanschap

**kenteq**