

OPFRISCURSUS GASSTATIONSTECHNIEK

Inleiding

Kennis is vluchtig. Als mensen hun kennis in de praktijk onvoldoende kunnen toepassen, gaat deze langzaam maar zeker verloren. Dat geldt voor iedereen, ook voor medewerkers van netwerkbedrijven die in het verleden hun diploma 'Gasstationstechniek' hebben behaald. En de kans dat zij hun kennis kwijt raken, omdat zij niet dagelijks "in het werk zitten", is aanwezig.

Gasstations zijn namelijk robuuste installaties. Vrijwel onafgebroken doen ze hun werk, 24 uur per dag. Controle op goede werking vindt met relatief grote tijdsintervallen plaats. En de resultaten van uitgevoerde controles bevestigen het beeld van betrouwbare en bedrijfszekere installaties: aanvullende (herstel)werkzaamheden zijn vaak niet nodig. Dit fraaie gegeven heeft als keerzijde dat vele gediplomeerde gasstations-technici niet dagelijks met deze installaties in de weer zijn. Met de kans dat ze hun kennis en vakmanschap kwijt raken.

Een herkenbaar probleem? Kiwa Training biedt een oplossing. In deze ééndaagse opfriscursus wordt de kennis over de werking van componenten en het afhandelen storingen opgefrist.

Doel

De cursus hernieuwt de kennis en vaardigheden om zelfstandig werkzaamheden aan gasdrukregel- en meetinstallaties te verrichten en om storingen op te lossen.

Inhoud

In de cursus komen de volgende onderwerpen aan bod:

- de werking van de afzonderlijke componenten van de gasdrukregelstraat
- de werking van de componenten in hun onderlinge samenhang;
- storingen van componenten en hun uitwerking op het functioneren van de regelstraat;
- het in bedrijf nemen, het uit bedrijf nemen en het afstellen van gasdrukregelstraten;
- het opsporen en evt. afhandelen van storingen in gasdrukregelstraten. Aan de hand van een korte kennistest bespreken we de werking van gangbare componenten, en vooral wat er mis kan gaan. Het merendeel van de tijd besteden we echter aan het (weer) opdoen van praktische vaardigheden. Met aandacht voor de meer routinematige handelingen (in en uit bedrijf nemen van straten, afstellen van componenten), maar vooral ook aandacht voor het opsporen en verhelpen van storingen. De bij Kiwa opgestelde M&R-installaties worden daartoe voorzien van een aantal gebreken, waarbij het vervolgens aan de cursisten is om op basis van metingen en bevindingen de oorzaak van het onjuiste functioneren vast te stellen.

Doelgroep

De cursus is bedoeld voor medewerkers van netwerkbedrijven die in het bezit zijn van het diploma Gasstationstechniek en hun kennis over het functioneren van gasstations willen opfrissen.

Kiwa Training
Wilmersdorf 50
Postbus 137
7300 AC Apeldoorn

Tel. 055 539 35 39
Fax 055 539 34 62
training@kiwa.nl
www.kiwatraining.nl

Studieduur en belasting

De cursus omvat één lesdag. Buiten deze lesdag hoeft men geen rekening te houden met een verdere studiebelasting.

Startdatum

Voor data zie onze website >

[Cursusaanbod >](#)

[Energiedistributietechniek >](#)

[Gasdistributie](#). Bij voldoende aanmeldingen kan de cursus van start gaan. Een lesgroep bestaat uit 8 deelnemers.

Kosten

De prijs van de cursus is € 794,-.

De vermelde prijs is exclusief BTW en geldt per deelnemer. In de cursusprijs zijn de kosten van aanvullend lesmateriaal, lunch en koffie/thee inbegrepen.

Toelatingsvoorwaarden

Voor deze cursus geldt als toelatingseis dat men in het bezit moet zijn van het diploma "Gasstationstechniek".

Plaats

De cursus wordt verzorgd in de leslokalen van Kiwa Training in Apeldoorn.

Docenten

De docenten zijn werkzaam bij Kiwa en specialisten op het gebied van gasstations.

Certificaat

Na afloop van de cursus ontvangt de deelnemer een bewijs van deelname.

Aanmelden

U kunt zich aanmelden via onze website: >

[Cursusaanbod >](#)

[Energiedistributietechniek >](#)

[Gasdistributie](#).

Informatie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met onze infodesk, telefoonnummer 055 5393 539.