



Sanitaire Installaties in Gebouwen



Studiegids

Nederlandse technische vereniging voor installaties in gebouwen TVVL

Niets van deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm, geluidsband, elektronisch of op welke andere wijze ook en evenmin in een retrieval system worden opgeslagen zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de Nederlandse technische vereniging voor installaties in gebouwen TVVL.

TVVL en degenen die aan de samenstelling van deze syllabus hebben meegewerkt, hebben een zo groot mogelijke zorgvuldigheid betracht bij het verwerken en opstellen van de in deze syllabus vervatte gegevens. Nochtans moet niet worden uitgesloten, dat deze publicatie onvolledig is of dat zij onjuistheden of onvolkomenheden bevat. Degene die van deze syllabus en de daarin vermelde gegevens gebruik maakt, aanvaardt dan ook daarvoor zelf het risico.

**INHOUDSOPGAVE**

Hoofdstuk 1	Inleiding.....	2
Hoofdstuk 2	DOELSTELLING EN ORGANISATIE	3
2.1	Leerdoel.....	3
2.2	Docenten	3
2.3	vooropleiding	3
2.4	Certificaat of diploma.....	3
2.5	werkopdrachten	4
2.6	elektronische leeromgeving	4
2.7	Studiebelasting.....	4
2.8	Algemeen Programma Sanitaire installaties en gebouwen	4
Hoofdstuk 3	PROGRAMMA CURSUS Sanitaire Installaties in Gebouwen	5
3.1	Module Leidingwaterinstallaties (5 dagen).....	5
3.2	Module Gebouwriolering (3 dagen).....	8
3.3	Module Brandblusvoorzieningen (3 dagen).....	10
3.4	Module Gasinstallaties (2 dagen).....	11
Hoofdstuk 4	PROGRAMMA WORKSHOPS.....	13



HOOFDSTUK 1 INLEIDING

Met regelmaat worden technologische innovaties, groot of klein op de markt gebracht en neemt door onderzoek en ontwikkeling bij zowel onderwijsinstellingen en bedrijven de technische kennis voortdurend toe. Tegelijkertijd worden bestaande normen en regelgeving aangescherpt en van toepassing verklaard. Dit geldt in het bijzonder voor het brede en veelomvattende vakgebied sanitaire installaties in gebouwen. Ook bij de opdrachtgever neemt de mondigheid toe ten aanzien van veiligheid-, gezondheid-, comfort-, milieu- en energie-aspecten. Architecten en adviseurs doen meer en meer een beroep op de kennis en kunde van het gespecialiseerde sanitair installatiebedrijf of adviesbureau.

TVVL biedt de mogelijkheid om de eigen kennis te verbeteren door middel van de op het vakgebied toegesneden TVVL-cursus: Sanitaire Installaties in Gebouwen. De cursus wordt in modules aangeboden:

- Module Leidingwaterinstallaties
- Module Gebouwriolering
- Module Gasinstallaties
- Module Brandblusvoorzieningen

Dit biedt de mogelijkheid de cursus flexibel te volgen. U kunt de hele cursus volgen of alleen enkele modules. Ook bestaat de mogelijkheid deelname aan de cursus over meerdere jaren uit te smeren.

Met kennis komen u én uw opdrachtgever op voorsprong!!



HOOFDSTUK 2 DOELSTELLING EN ORGANISATIE

2.1 LEERDOEL

De cursist wordt na een geslaagde afronding van deze cursus in staat geacht om zelfstandig sanitaire installaties, riolering installaties en gasinstallaties te ontwerpen en technisch te beoordelen. Ook wordt geacht dat de cursist de basiskennis van regelgeving en technische mogelijkheden op het gebied van brandblusvoorzieningen heeft, ter voorbereiding op mogelijke vervolgopleidingen in de brandbeveiligingsinstallaties.

2.2 DOCENTEN

De lessen worden verzorgd door docenten die zijn geselecteerd op hun praktijkervaring en hun didactische vaardigheden. Voor de docenten zijn periodiek trainingen beschikbaar om de didactische vaardigheden op peil te houden.

De docenten zijn veelal verbonden aan de bedrijven werkzaam in het betreffende vakgebied. Zij zijn in staat naast behandeling van de lesstof in de bijbehorende literatuur, de stof aan de hand van aansprekende projectcasussen toe te lichten.

2.3 VOOROPLEIDING

Voor het volgen van de cursus is een afgeronde relevante vooropleiding op minimaal mbo-niveau vereist en enkele jaren praktijkervaring in het vakgebied.

2.4 CERTIFICAAT OF DIPLOMA

TVVL maakt voor deze cursus onderscheid tussen een certificaat en een diploma. Indien de cursist de cursus heeft gevolgd en voldoet aan het gestelde in artikel 2.6.1 kan hij/zij deelnemen aan het deexamen betreffende het gevolgde onderdeel.

Cursisten die het deexamen met goed gevolg hebben afgelegd ontvangen hiervoor het deeldiploma.

2.4.1 Deexamens

Om tot de deexamens te worden toegelaten eist het examenreglement dat kandidaten onder meer moeten voldoen aan:

1. De cursist behoort alle werkopdrachten tijdig (voor aanvang van de les) te maken.
2. De beoordeling van de werkopdrachten wordt door TVVL uitgevoerd.
3. De gemiddelde score van de ingeleverde werkopdrachten is tenminste 6,0 (van alle werkopdrachten tezamen).
4. Het deexamen is schriftelijk en wordt afgenomen onder toezicht van een gecommitteerde, die door de examencommissie wordt aangesteld.
5. Voor de deexamens geldt een examenreglement dat aan de cursist ter hand zal worden gesteld.

2.4.2 Diploma

Cursisten die de vier deexamens van de vier modules met goed gevolg hebben afgelegd hebben recht op het TVVL-diploma Sanitaire Installaties in Gebouwen. Hiervoor gelden de volgende voorwaarden:

1. De deexamens zijn met voldoende gevolg afgesloten, e.e.a. volgens het examenreglement.
2. De behaalde deelcertificaten zijn niet ouder dan vijf jaar.



2.5 WERKOPDRACHTEN

De opzet van de cursus is gebaseerd op "zelfontdekkend leren". Cursisten dienen na elke les een werkopdracht te maken. Deze werkopdrachten zijn gebaseerd op het project "De Rode Draad". De beschrijving van dit project en bijbehorende opdrachten worden aan het begin van de cursus overhandigd en tijdens elke les toegelicht.

In elke les zal de opdracht worden besproken waarna de cursist de opdracht verder thuis dient af te ronden. De werkopdrachten moeten bij aanvang van de volgende les worden ingeleverd ter beoordeling door de docent.

De beoordeling van de werkopdrachten is van belang voor toelating tot het examen.

2.6 ELEKTRONISCHE LEEROMGEVING

Tijdens de cursus wordt een, met een loginnaam bereikbare, Elektronische Leer Omgeving (ELO) aan de cursisten ter beschikking gesteld. Hier worden de digitale leermiddelen geplaatst. Op deze ELO kunnen cursisten de werkopdrachten maken en inleveren. Ook worden hier, na afloop van de lessen, de hand-outs van de presentaties geplaatst. Via de ELO kunnen de cursisten ook hun resultaten t.a.v. de werkopdrachten bijhouden.

2.7 STUDIEBELASTING

Gemiddeld staat voor een cursus bij TVVL 2 uur voorbereiding voor 1 lesuur.

Vanzelfsprekend is dit afhankelijk van je ervaring, vooropleiding en studietempo.

2.8 ALGEMEEN PROGRAMMA SANITAIRE INSTALLATIES EN GEBOUWEN

Module	Aantal lesdagen
Leidingwaterinstallaties	5
Gasinstallaties	2
Gebouwriolering	3
Brandblusvoorzieningen	3



HOOFDSTUK 3 PROGRAMMA CURSUS SANITAIRE INSTALLATIES IN GEBOUWEN

3.1 MODULE LEIDINGWATERINSTALLATIES (5 DAGEN)

Beginsituatie : Voor het volgen van de cursus is een afgeronde relevante vooropleiding op minimaal mbo-niveau vereist en enkele jaren praktijkervaring in het vakgebied.

Leerdoelen lesdag 1 Sanitaire toestellen:

- De cursist kan een opzet maken van een Programma van Eisen (PvE) die op een project van toepassing zijn;
- De cursist kan aan de hand van een basis-PvE en de van toepassing zijnde wetgeving (Bouwbesluit en Arbo) de aantallen sanitaire ruimten en toestellen bepalen;
- De cursist kan werken met het Handboek voor Toegankelijkheid;
- De cursist kan werken met ISSO internetapplicatie PvE Sanitaire voorzieningen (www.pvesanitair.nl);
- De cursist kan aan de hand van een PvE de sanitaire toestellen selecteren met betrekking tot persoonlijke verzorging, lichaamsreiniging, consumptieve verzorging, schoonmaak en overige voorzieningen;
- De cursist kan voorstellen doen op het gebied van innovaties (bijv. LED verlichting) en Legionellapreventie;
- De cursist kan bepalen welke watertoe- en afvoervoorzieningen noodzakelijk zijn voor de sanitaire toestellen en overige voorzieningen;
- De cursist kan een (Stabu-)besteksomschrijving maken ten aanzien van sanitaire toestellen en overige voorzieningen;
- De cursist kan een materiaalspecificatie opstellen, afgestemd op het sanitair toestel;
- De cursist kan globaal de maximale volumestroom berekenen van het gehele gebouw op basis van de tappunten en andere voorzieningen (brandblusvoorzieningen, nooddouche, etc.).

Onderwerpen lesdag 1 Sanitaire toestellen:

- Inleiding
- Algemene uitgangspunten, geschiedenis
- Het Bouwbesluit
- Voorzieningen t.b.v. persoonlijke verzorging, lichaamsreiniging, consumptieve verzorging, schoonmaak en overige voorzieningen
- Kranen
- Bouwkundige aspecten en montagesystemen
- Voorbeelden inrichtingen sanitaire voorzieningen
- Toelichting woningbouw versus utiliteitsbouw
- Introductie en uitleg ISSO internetapplicatie
- www.pvesanitair.nl
- Introductie en uitleg Stabu bestek hoofdstuk 53



Project "De Rode Draad".

- Opstellen van een PvE

Leerdoelen

Lesdag 2 Fysica – Warmtapwater

Lesdag 3 Ontwerp van Leidingwaterinstallaties

Lesdag 4 Drukverhoging – Circulatiesystemen

Lesdag 5 Legionellapreventie

- De cursist kan de NEN 1006 en de Waterwerkbladen interpreteren;
- De cursist kan de algemene eisen die gesteld worden aan leidingwaterinstallaties toepassen;
- De cursist kan de verschillende uitvoeringen van drukverhogingsinstallaties toepassen in drinkwaterinstallaties;
- De cursist kan voorstellen doen voor maatregelen om waterslag te voorkomen;
- De cursist kan de algemene eisen die worden gesteld aan nooddouches toepassen;
- De cursist kan algemene eisen die worden gesteld aan warmtapwaterinstallaties hanteren;
- De cursist kan het vermogen en de inhoud van een warmtapwaterbereider berekenen;
- De cursist kan warmtapwater toestellen voor huishoudelijk en collectief gebruik selecteren;
- De cursist kan voorstellen doen met betrekking tot warmtapwater circulatiesystemen;
- De cursist kan voorstellen doen voor het voorkomen van ongewenste groei van bacteriën in leidingwaterinstallaties;
- De cursist kan voorstellen doen voor de ontharding van tapwater voor huishoudelijk gebruik;
- De cursist kan berekeningen maken voor leidingwaterinstallaties;
- De cursist kan bepalen of een beperkte of uitgebreide risico-analyse plaats moet hebben;
- De cursist kan een risicoanalyse maken;
- De cursist kan beheersmaatregelen voorstellen in het kader van legionellapreventie;
- De cursist kan bij het ontwerpen rekening houden met de basisprincipes van (legionella)veilig ontwerpen (temperatuur, stagnatie en segmentering)



Onderwerpen les 2 Fysica en Warmtapwaterbereiding Fysica

- Thermodynamica
- Stromingsleer
- Pomptechniek
- Opstellen van programma van eisen voor de warmtapwaterinstallatie
- Berekenen vermogen en inhoud warmtapwatertoestel(len)

Project "De Rode Draad"

- Ontwerp de warmtap-waterinstallatie

Onderwerpen les 3 Ontwerp van leidingwaterinstallaties

- waterwinning en waterdistributie door waterleidingbedrijven

Onderwerpen les 4 Warmtapwater en drukverhoging

- Berekenen warmtapwater-circulatiepompen
- Circulatiernet
- Wachtijd
- Drukverhogingsinstallaties selecteren
- Brandbluspompen

Project "De Rode Draad".

- Ontwerp de warmtapwaterinstallatie en de drukverhogings-installaties

- Opstellen van PvE koudwaterinstallatie, gezamenlijk met de cursisten
- Bepalen leidingloop
- Appendages in de leidingwaterinstallatie
- Terugstroom-beveiligingen
- Exact bepalen Q_{mmv} en leidingdiameters
- Rekenvoorbeeld om Q_{mmv} en de diameters te bepalen
- Afhankelijk van de tijd nog een voorbeeld met drukspoelers en brandslanghaspels en nooddouches
Project "De Rode Draad"
- Ontwerp leidingen van de kw-installatie (materiaalkeuze, dimensioneren en beveiligingen tegen terugstroming)

Onderwerpen les 5 legionellapreventie

- Wetgeving en richtlijnen Legionellapreventie
- Hoog-risico & zorgplicht
- Beperkte en uitgebreide risicoanalyse
- Legionellapreventie
- Beheersplan
- Logboek

Project "De Rode Draad"

- Beoordeel de kans op het ontstaan van legionella
- Optimaliseer de installatie en automatiseer de beheersmaatregelen
- Maak een tappuntenlijst en een lijst van beheersmaatregelen
- Aansluiten nooddouche



3.2 MODULE GEBOUWRIOLERING (3 DAGEN)

Leerdoelen:

- De cursist kan met behulp van de NEN-normen voorschriften met betrekking tot de afvoer van water bij sanitair interpreteren;
- De cursist kan de algemene eisen die gesteld worden aan afvalwaterinstallaties bij de afvoer van water bij sanitaire installaties toepassen bij het ontwerp;
- De cursist kan de stromingstoestanden in afvoerleidingen beoordelen;
- De cursist kan voorstellen doen met betrekking tot het afvalwatersysteem van een gebouw;
- De cursist kan de algemene eisen die gesteld worden aan hemelwaterinstallaties bij de afvoer van water toepassen bij het ontwerp;
- De cursist kan de stromingstoestanden in hemelwaterinstallaties beoordelen;
- De cursist kan voorstellen doen met betrekking tot de HWA-systemen van een gebouw inclusief de infiltratiesystemen binnen de perceelsgrens;
- De cursist kan de infiltratiesystemen berekenen binnen de perceelsgrens;
- De cursist kan de maximum lozingsvolumestroom voor de afvoer van water berekenen;
- De cursist kan de neerslag en de volumestroom HWA berekenen;
- De cursist kan afvoerleidingen en ontspanningsleidingen dimensioneren;
- De cursist kan pompen en pompputten berekenen die gebruikt worden bij de afvoer van water;
- De cursist kan de verschillende rioolstelsels typeren;
- De cursist kan voorstellen doen met betrekking tot lozing van afvalwater, hemelwater en bedrijfsafvalwater op rioolstelsels;
- De cursist kan voorstellen doen met betrekking tot lozingen van afvalwater anders dan op rioolstelsels.

Onderwerpen les 1 Rioleringsinstallaties - Vuilwaterafvoer VWA

Binnenriolering – Huishoudelijk afvalwater

Ontwerpvoorwaarden huishoudelijk afvalwatersysteem:

- stelsel van afvoerbuizen;
- beperking van geluidsniveau;
- brandveiligheidseisen;
- leidingbeloop;
- materiaalkeuze HWA-leidingen.

Bepalingsmethode voor de afvoercapaciteit huishoudelijk afvalwater:

- dimensioneren van leidingstelsels;
- capaciteit standleidingen in hoogbouw ($h > 50$ mtr.);
- berekenen ontspanningsleiding;
- berekenen grootte pompput.
Project "De Rode Draad"
- Het ontwerp van de vuilwaterafvoerinstallatie tot 1 m. buiten het gebouw



Onderwerp les 2 Rioleringsinstallaties - Hemelwaterafvoer HWA

Binnenriolering – Hemelwater (HWA)

- Stelsel van hemelwaterafvoeren
- Voorwaarden aanleg leidingen
- leidingbeloop
- materiaalkeuze HWA-leidingen
- grondleiding; combinatie HWA en huishoudelijk-afvalwater

Bepalingsmethode voor de afmetingen van noodafvoeren

- uitvoering van noodafvoeren
- afmetingen en plaatsingshoogten van de noodafvoer

Bepalingsmethode capaciteit hemelwaterafvoer

- overlaatstroming
- UV-afvoersysteem

Demonstratie Watertoren Geberit

Project “De Rode Draad”

Het ontwerp van de hemelwaterafvoerinstallatie tot 1 m buiten het gebouw.

Onderwerp les 3 Rioleringsinstallaties, Buitenriolering VWA/HWA

Buitenriolering hemelwater en vuilwaterafvoer

- Stelsel van afvalwaterafvoeren
- Voorwaarden aanleg leidingen
- Materiaalkeuze HWA-leidingen
- Terreinleidingen en kolken/putten
- Afkoppelen van hemelwater binnen perceelsgrens
- Infiltratie van regenwater binnen de perceelsgrens
- Hergebruik van water
- Afscheiders voor vet en olie/benzine
- Bepaling capaciteit hemelwaterafvoer en dimensionering:
- Bepaling capaciteit vuilwaterafvoer en dimensionering

Project “De Rode Draad”

Buitenriolering:

- Afscheiders bepalen;
- Het ontwerp van de hemelwaterafvoer tot aan de erfrens;
- Het ontwerp van de vuilwaterafvoer tot aan de erfrens



3.3 MODULE BRANDBLUSVOORZIENINGEN (3 DAGEN)

Leerdoelen:

- De cursist kan de algemene eisen die gesteld worden aan brandblusinstallaties toepassen;
- De cursist kan voorstellen doen met betrekking tot brandpompen, brandslanghaspels, brandmeldinstallaties, droge blusleidingen bij brandblusinstallaties;
- De cursist kan de werking van een hogedruk brandblusinstallatie uiteenzetten;
- De cursist kan de werking van geautomatiseerde brandblusinstallaties uiteenzetten;
- De cursist kan de draagbare brandblusvoorzieningen toepassen;
- De cursist kan coördineren met overige installatie-disciplines en sprinklerinstallaties;
- De cursist kan eenvoudige hydraulische berekeningen maken van een sprinklerinstallatie;
- De cursist kan de verschillen verklaren en toepassingskeuzes maken tussen droge, natte en Deluge sprinklerinstallaties.

Onderwerpen les 1 Algemeen, brandslanghaspels en droge blusleidingen

- Bouwbesluit
 - Passieve brandbeveiliging
 - compartimenteringen
 - brandvertragende wanden en doorvoeringen
 - haspels
 - droge brandleidingen
 - brandmelders en centrales
 - draagbare brandblusmiddelen
 - Actieve brandbeveiliging
- Project "De Rode Draad"*
- Plaats en selecteer bsh's en handblussers
 - Selecteer de brandmelders in de ruimten
 - Ontwerp droge blusleiding
 - Maak een preventieplan

Onderwerpen les 2 Sprinklerinstallaties en niet watergevoede systemen

- Gasblusinstallaties
- Automatische sprinklerinstallaties
 - nat
 - droog
 - Deluge

- Pre-action
- Toepassingsmogelijkheden
 - Onderdelen, specificaties van sprinklersystemen
 - ESFR sprinklers
 - Large drop sprinklers
 - Dry-side wall en dry-pendent sprinklers
 - Kolomsprinklers
 - Ontwerpinformatie in gebouwen
 - Watervoorzieningen (enkel of tweevoudig)
 - Materialisatie
 - Gevarenklasse

Project "De Rode Draad"

- Bepalen van ruimten en vluchtroutes waar sprinklers moeten komen
- Inventariseren van coördinatieproblemen met overige voorzieningen
- Ontwerpen en dimensioneren natte sprinklerinstallatie

Onderwerpen les 3 Sprinklerinstallaties en Brandveilige doorvoeren

- Bespreken ontwerp sprinklerinstallatie
- Brandvrije doorvoeren



3.4 MODULE GASINSTALLATIES (2 DAGEN)

Leerdoelen:

- De cursist kan met behulp van de NEN-normen voorschriften interpreteren;
- De cursist kan beoordelen wanneer wet- en regelgeving van toepassing zijn bij het opstellen en aansluiten gasverbruik toestellen;
- De cursist kan voorstellen doen voor het ontwerp van de stookruimte;
- De cursist kan de winning en distributie van aardgas in Nederland vertellen;
- De cursist kan de materialisatie en binnenleiding ontwerpen;
- De cursist kan de gasleiding dimensioneren;
- De cursist kan de ventilatieluchttoevoer, rookafvoer en uitmondingen van de rookafvoer bepalen;
- De cursist kan een opstellings- en een stookruimte inrichten;
- De cursist kan de appendages in een gasleiding voorschrijven.

Onderwerpen les 1 Winning, distributie en eigenschappen van aardgas.

Gasleidingen en toestellen.

- gaswinning en distributie;
- materialen, druktrappen, kunstwerken etc.;
- meting, uitvoering van overslagstations;
- temperatuur daling door expansie, EVHI's etc.;
- transportnet distributiebedrijven;
- druktrappen, standaardisatie, netberekeningen, stationopbouw en plaats etc.;
- splitsing levering en distributie;
- kostenopbouw, voordelen voor afnemers;
- dienstleiding (aansluitleiding);
- distributiebedrijf, toegepaste materialen in relatie tot de grondslag, diameterbepaling en invoerconstructies etc.;
- samenstelling van aardgas, verbranding, calorische waarde, explosiegrenzen, etc.;
- gasmeteropstelling en metertypen;
- invloed van druk en temperatuur op de meting en voordruk in het distributienet;
- leveringsdruk;
- bouwkundige aspecten.
- hoe komen normen tot stand
- privaatrechtelijk en publiekrechtelijk

- prestatie-eisen, bepalingsmethoden en constructievoorschriften
- voorbeeld van prestatie-eis naar praktijk
- bouwbesluit nieuwbouw
- bouwbesluit bestaande bouw
- termen en definities
- gasleidingmaterialen
- gasleidingloop
- gasleidingdiameter
- appendages

Onderwerpen les 2 Stookruimten, ventilatie en rookafvoer

NEN 3028 (gebouwgebonden)

- stook en of opstellingsruimten
 - plaats
 - afmetingen
 - brandbaarheid, branddoorslag en brandoverslag
 - toegankelijkheid en vluchtroutes
 - elektrische installatie en verlichting
 - proceszijdige beveiliging
- besluit drukapparatuur
- verbranding- en ventilatieluchttoevoer en ventilatielucht afvoer
- eisen te stellen aan de ruimten, plaats, vluchtwegen, riolering, etc.

Toestellen

- besluit gastoestellen
- toestelclassificatie
- toestellen



- kwaliteitsmerken
- rendementen
- soorten ketels
- wanneer waar toepassen
- Wet milieubeheer inclusief AMvB's
- Scios

Gasleidingberekeningen

NEN 2757

- rookgasafvoeren
- materialen afvoerleidingen
- uitmonding
- hinderaspecten / verdunningfactor

Project "De Rode Draad"

Ontwerp de gasinstallatie incl.
luchttoevoer en luchtafvoer, alsmede de
rookgasafvoer van dit kantoorgebouw.



HOOFDSTUK 4 PROGRAMMA WORKSHOPS

Onder de noemer ASVI, Aan Sanitair Verwante Installaties, maken onderstaande workshops deel uit van de cursus Sanitaire Installaties in Gebouwen. De workshops zijn geen onderdeel van het examen en worden aansluitend aan de cursus verzorgd.

4.1 Workshop Zwembaden / Waterbehandeling

Zwembaden

In de workshop zwembaden komen de volgende onderwerpen aan bod:

- waterkwaliteitsnormen;
- de opbouw van een waterbehandelingsinstallatie;
- watercirculatie;
- filtertechniek;
- oxidatie;
- desinfectie;
- pH-regeling;
- buffers en niveauregeling;
- bouwkundige eisen en veiligheid.

Waterbehandeling in de utiliteit

De workshop waterbehandeling is gericht op de utiliteit. Binnen de utiliteit is waterbehandeling veelvuldig terug te vinden, zoals (af)wasmachines, drinkwater/warmwater, bevochtiging, koeltorens, gesloten koelsystemen, cv-systemen en stoom/CSA (met name in ziekenhuizen).

Naast de theorie en de problematiek van waterbehandeling gaat de workshop in op de verschillende waterbehandelingstechnieken en op welke wijze deze binnen het ontwerp van de gebouwinstallaties moeten worden meegenomen.

4.2 Workshop Stoominstallaties

In de workshop Stoominstallaties komen de volgende onderwerpen aan bod:

- algemene theorie en ontwerprichtlijnen voor stoominstallaties,
- stoomleidingen en condenspotten;
- corrosie en vuilproblemen;
- condensaat en voedingswaterbehandeling;
- isolatie;
- berekening van capaciteit en diameters;
- normen en voorschriften (stoomwet);
- appendages, fouten opsporen en oorzaken vaststellen in stoom- en condensaatnetten en praktijkproblemen.

De workshop heeft plaats bij Econosto in Capelle a/d IJssel. Deze locatie biedt de mogelijkheid voor een demonstratie van een in bedrijf zijnde stoominstallatie.



4.3 Workshop Technische en Medische Gassen

In de workshop Technische en Medische gassen komen de volgende onderwerpen aan bod:

Medische gassen:

- theorie zuurstof, lachgas, perslucht en vacuüm;
- flessencentrale en vacuümcentrale;
- leidingnet en toebehoren;
- gasafnamepunten;
- narcosegasafvoersysteem;
- signalering;
- normen en voorschriften;
- ontwerp, oplevering;
- onderhoud en service.

Technische gassen voor laboratoriumtoepassingen:

- algemene theorie technische gassen;
- retrodiffusie;
- lekkage;
- gassen;
- leidingsysteem;
- flessencentrale;
- spoelen van het systeem;
- onderhoud.



Korenmolenlaan 4
3447 GG Woerden
Telefoon: 088 401 06 20

cursus@tvvl.nl | www.tvvl.nl

