



## MODULE OVERZICHT OPLEIDINGEN

## IN-OPL-MODULES

*Flexibiliteit en gerichtheid op inhoud zijn de kenmerken van ons modulair opleidings systeem. U kunt als klant zelf een combinatie maken van de gewenste modules die in-company door ons worden gegeven. Dit biedt een enorme vrijheid ten opzichte van het gangbare cursusmodel.*

### HOE WERKT HET?

Wij breken met vastomlijnde cursusprogramma's door het aanbieden van losse modules. Deze modules zijn onderling uitstekend te combineren tot een op de praktijk aansluitende opleiding.

Elke module is opgebouwd uit de volgende onderdelen:

- doelstellingen
- omschrijving doelgroep
- inhoudsoverzicht
- op de praktijk gerichte uitwerking van de inhoud
- voorbeelden of cases
- controlevragen voor de deelnemer
- afsluitende vragen/examen

De meeste modules kunnen op zichzelf staand gegeven worden, andere hebben een voorvereiste. Bij bijvoorbeeld microbiologische meetmethoden is algemene kennis van micro-organismen voorvereist.

### VOORDELEN

U kunt zelf bepalen welke inhoud u belangrijk vindt voor uw bedrijf. Graag adviseren wij u uiteraard hierbij. Doordat elke module duidelijke doelstellingen kent komt u niet voor verrassingen te staan. Onze trainers hebben ruime ervaring in de branche en een gedegen kennisniveau.

- opleidingen vinden in-company plaats, geen reiskosten voor de deelnemers, efficiënte tijdsindeling
- kleine groepen waardoor op interactie kan worden gewerkt
- duidelijk materiaal (in kleur) per module
- breed scala aan onderwerpen
- keuze uit 1, 2, 3 of 4 modules per dag
- per module zijn wisselende deelnemers mogelijk
- elke module heeft een vaststaande tijdsbesteding, sommige zijn in verband met het onderwerp "dubbel" uitgevoerd
- ervaringen uit de praktijk zijn in de inhoud verwerkt
- actueel en doeltreffend, de modules worden doorlopend geactualiseerd

### MEER INFORMATIE

Neem vrijblijvend contact op voor een prijsindicatie, nadere informatie of ideeën. Ook voor een gedegen implementatie van uw opleidingsbehoefte kunnen wij samen met u een opleidingsprogramma uitwerken.



## MODULE OVERZICHT

In dit module overzicht kunt u een indruk krijgen van de mogelijkheden.

De met een \* aangeduide modules zijn "dubbele" modules. Het niveau is globaal ingedeeld in:

L = basisniveau

M = midden

H = hoger

Module overzicht			
Categorie	Module	Korte beschrijving	Niveau
<b>Kwaliteitszorg/ algemeen</b>	ISO 9000	Algemene beschrijving werking kwaliteitssysteem en termen/begrippen	M
	Certex	Technische aspecten van Certex, oa. kritische factoren, procesbeheersing	M
	Validatie	Wat is validatie, hoe uit te voeren.	M
	Procesmodel	Procesmatig denken	H
<b>Wassen</b>	Achtergronden wassen	Basiskennis principes van wassen	L
	Wasmiddelen	Samenstelling en werking van wasmiddelen, etikettering, veiligheid, opslag	M
	Wasmachines	Werking van wasmachines, beheersing van wasprocessen	M
	Wasbuizen/-straten*	Werking van wasbuizen, beheersing van wasprocessen	M
	Ontwateren	Werking centrifuge/pers, meting restvochtgehaltes	M
	Procesbeheersing	Systeem voor procesbeheersing, overzicht procesbeheersing	M
	Algemene controlemethoden	typen controleapparatuur (flowmeters, tempmeters enz.), werking en aflezing	M
	Chemische analyses*	Titreren, sneltesten	M
	Doelstellingen	doelstellingen wasprocessen	M
Vlekken/overwas	vlekherkenning en behandeling. Overwasregistratie	L	
<b>Chemisch reinigen</b>	Algemene introductie*	Wat is chemisch reinigen, hoe werkt een machine	L
<b>Randapparatuur</b>	Waterbehandeling	Van bronwater tot proceswater, apparatuur en eisen, desinfectie	M
	Stoomketel	Werking stoomketel, eisen en controle	M
	Perslucht	Persluchtvoorziening, leidingnet en onderhoud	M
<b>Textiel</b>	Vezels	Welke vezels zijn er, ontstaan, productie en eigenschappen, herkennen	L
	Weefsels	Soorten weefsels, eigenschappen	L
	Wasetiketten	Overzicht wasetiketten, relatie met industrieel wassen	L
	Textielschade	Veel voorkomende textielschade, herkennen, oorzaak en voorkomen	M
	Textieltesten/ normen	Eenvoudige textieltesten, overzicht normen, echtheden	M
<b>Microbiologie</b>	Micro-organismen	Basiskennis micro-organismen	L
	Hygiëne	Wat is hygiëne, reinigen en desinfecteren	L
	Testmethoden*	Testmethoden in de praktijk, werking en uitvoering	M
	RABC	Risc analysis of biocontamination control	M/H
<b>Milieuzorg</b>	Milieuzorg algemeen	Basisprincipes van de milieuzorg/ good house keeping	L
	AMVB wasserij	Milieuaspecten van de wasserij	M
<b>Maatwerk</b>		Ook maatwerk is uiteraard mogelijk	L/M/H