

AP

Autocontrôle : AQUAPILOT et directive W12

Lieu défini en fonction du nombre de participant (Lausanne ou Yverdon-les-Bains)

SSIGE - Formation

Autocontrôle : AQUAPILOT et directive W12

À Y-parc, Yverdon ou au bureau de la SSIGE, Lausanne

Session organisée selon la demande (~3 sessions par an)

Formation certifiante



Formation certifiante pour les spécialistes de l'autocontrôle. La Directive W12, l'unique guide pour la branche de l'eau potable approuvé par l'OSAV !



Le département Formation de la SSIGE est certifié EDUQUA. Ce label de qualité distingue les bonnes institutions de formation et est le garant d'un maintien et d'un développement de la qualité. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site internet www.eduqua.ch



www.svgw.ch/fr/cours-et-colloques

Autocontrôle : AQUAPILOT et directive W12

Cette formation est dédiée aux utilisateurs de la plateforme web AQUAPILOT que cela soit les ingénieurs accompagnant les distributeurs dans leur démarche d'autocontrôle ou les distributeurs eux-même.

Les concepts généraux de la W12 et des bases légales seront abordés. Les participants utiliseront AQUAPILOT pour la réalisation de l'autocontrôle de leur réseau de distribution !

Objectifs du cours	Prendre connaissance de la directive W12 et être capable d'appliquer la méthodologie. Être capable d'utiliser les outils nécessaires pour la réalisation d'un autocontrôle d'un réseau de distribution simple avec AQUAPILOT. Gérer vos documents via la plateforme. Être capable de réaliser votre travail personnel de certification.
Public cible	Bureaux d'Ingénieurs spécialistes de l'eau potable ainsi que les distributeurs assurant de manière autonome le déploiement de l'autocontrôle.
Lieu	Yverdon-les-Bains ou Lausanne
Dates	2-3 sessions par année selon la demande.
Horaire	9h00 -12h00 et 13h00-16h00
Important	Merci de : 1) vous munir d'un ordinateur portable ou d'une tablette équipée d'un navigateur web récent (google chrome, firefox, edge, etc). 2) avoir accès à votre email 3) prendre des données réelles ou fictives de votre réseau de distribution que vous implémenterez dans AQUAPILOT
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboration de la structure de votre réseau dans la plateforme web • Elaboration de votre auto-contrôle, chargement de vos documents • Utilisation des fonctionnalités dont vous avez besoin

Autocontrôle : AQUAPILOT et directive W12

Support de cours	Un manuel d'utilisation et des tutoriels détaillés selon les fonctionnalités						
Formateurs	Experts de la SSIGE et utilisateurs d'AQUAPILOT.						
Certification et inscription au registre	Les apprenants ayant participé aux deux journées de cours auront la possibilité d'effectuer un travail individuel pour recevoir un certificat et être inscrit en tant que « spécialiste AQUAPILOT » sur le site web de la SSIGE. Les modalités du travail individuel se trouvent dans le règlement W101 accessible gratuitement sur notre site.						
Tarifs (TVA en sus)	<table> <tr> <td>Membres SSIGE :</td> <td>CHF 500.-</td> </tr> <tr> <td>Non membres SSIGE :</td> <td>CHF 760.-</td> </tr> <tr> <td>Certification :</td> <td>CHF 250.-</td> </tr> </table> <p>Les documents du cours et les repas de midi pris sur place sont inclus dans le prix du cours.</p>	Membres SSIGE :	CHF 500.-	Non membres SSIGE :	CHF 760.-	Certification :	CHF 250.-
Membres SSIGE :	CHF 500.-						
Non membres SSIGE :	CHF 760.-						
Certification :	CHF 250.-						
Inscription	via le site internet de la SSIGE. Le nombre de participants est limité à 20. Les inscriptions seront prises en compte selon l'ordre d'arrivée, avec priorité aux collaborateurs des entreprises partenaires contractuelles. Le signataire du bulletin atteste d'avoir pris connaissance des conditions générales applicables SSIGE – CG – FCM						
Frais d'annulation	Voir : Conditions Générales SSIGE – CG – FCM						
Assurance accidents	À la charge du participant						
Secrétariat	SSIGE, Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux, Bureau romand, Chemin de Mornex 3, 1003 Lausanne Tél. 021 310 48 60, Fax 021 310 48 61, info@ssige.ch						