

## ITIGS 007 – Stations de distribution GNC

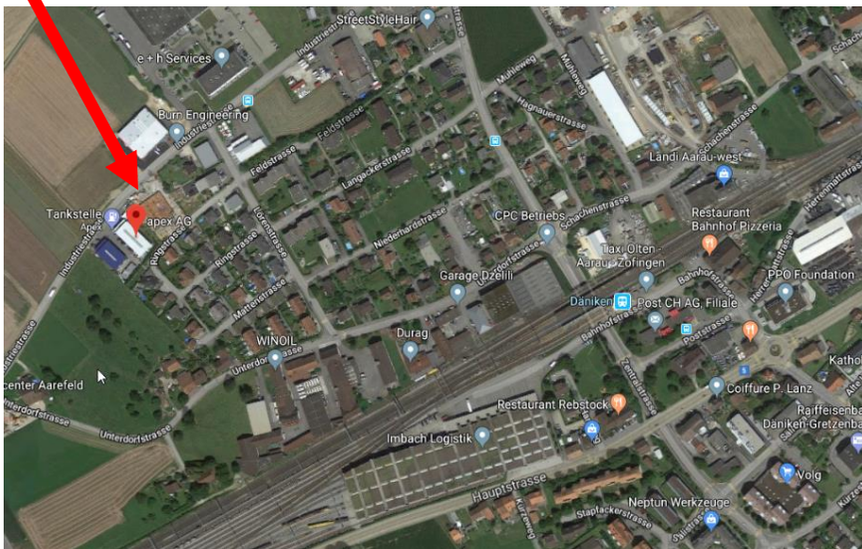
Inscription Veuillez vous inscrire en ligne sur notre site [www.ssig.ch/ITIGS007](http://www.ssig.ch/ITIGS007). Le nombre de participants étant limité, les inscriptions seront prises en compte selon l'ordre d'arrivée.

Le signataire de l'inscription atteste avoir pris connaissance des conditions générales applicables SSIGE – CG – FCM.

Conditions d'admission Formation professionnelle achevée (CFC)

Organisation SSIGE, Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux, Bureau romand, Chemin de Mornex 3, 1003 Lausanne  
Tel. 021-310 48 60, Fax 021-310 48 61, [formation@ssige.ch](mailto:formation@ssige.ch)  
Responsable de cours: Philippe Ernst  
Administration: Aurélie Schenk

Apex AG



Cours ITIGS

## ITIGS 007 - Stations de distribution GNC

Apex AG, Industriestrasse 31, 4658 Däniken

mardi 8 juin 2021



Tout sur la maintenance et le contrôle des stations de distribution GNC et des appareils de remplissage des voitures fonctionnant au GNC!



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](http://www.eduqua.ch)



[www.ssig.ch/ITIGS007](http://www.ssig.ch/ITIGS007)

Nouvelle formation

## ITIGS 007 - Stations de distribution GNC

Date	8 juin 2021
Horaire	8h00 – 16h00
Durée	1 jour
Lieu	Apex AG Industriestrasse 31 4658 Däniken
Prix	Membres SSIGE: CHF 550.- Non membres SSIGE: CHF 720.- Prix hors TVA, support de cours et repas inclus
Public cible	Personnel de maintenance des distributeurs de gaz, personnel de piquet, responsables de la sécurité
Matériel nécessaire	Eventuellement vêtements de pluie (cours en partie à l'extérieur)
Objectif	<p>Les participants seront spécifiquement informés des exigences en matière de maintenance et de contrôle des stations de distribution GNC et des appareils de remplissage pour véhicules fonctionnant au GNC.</p> <p>La répartition des travaux de maintenance entre les différentes parties prenantes telle que le fabricant, le distributeur de gaz, etc. sera détaillée.</p> <p>Des démonstrations pratiques présenteront les organes de sécurité des appareils afin de permettre aux participants d'évaluer correctement un éventuel incident et d'agir conformément aux exigences de sécurité.</p>

## Programme

Contenu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Caractéristiques du gaz naturel, bases légales</li><li>- Gestion des incidents</li><li>- Généralités sur la planification et la construction d'une station de distribution GNC et d'appareils de remplissage pour véhicules fonctionnant au GNC</li><li>- Sécurité au travail</li><li>- Compression, séchage et stockage du gaz</li><li>- Maintenance de l'installation (inspection, intervals de maintenance et de contrôles, responsabilités, évaluation de l'état du flexible et du pistolet, instructions du fabricant, plan de maintenance, surveillance du gaz)</li><li>- Démonstrations diverses (vannes de sécurité, arrachage du flexible, fusible thermique, torchage du gaz naturel)</li><li>- Remplissage du réservoir d'un véhicule</li></ul>
Intervenants	Collaborateur de l'Inspection technique de l'industrie gazière suisse (ITIGS) et Ueli Oester, Apex AG
Attestation	A l'issue du cours, les participants recevront une attestation de la SSIGE.