

Brandschutztraining

Artikel vom **20. Juli 2018**
 Service- und Dienstleistungen



AISCO Firetrainer GmbH 79232 Freiburg-March

Eine Brandschutzschulung besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Teil. Der zeitaufwendige Teil ist oftmals der praktische Teil eines Brandschutzseminars, denn neben dem Firetrainingsgerät und der Gasflasche heißt es, immer genügend Übungslöcher dabei zu haben, besonders wenn die Gruppen groß sind, denn das Nachfüllen am Übungsplatz ist zeitaufwendig und mühsam. Einen leeren Übungslöcher nachzuladen blockiert den Übungsleiter für mindestens 2 bis 3 Minuten. Mit der Neuentwicklung der AISCO Füllstation Turbo ist das nun Geschichte. Das Gerät ist äußerst handlich (20 x 20 x 30 cm, 25 kg) und wird über einen Wasserschlauch an die Hauswasserleitung sowie per Kabel an eine 220-Volt-Steckdose angeschlossen. Die Füllstation ist selbstsaugend, d.h. sie benötigt keinen Vordruck/Hauswasserleitung, sie

kann also auch mit Wasser aus einem Behälter versorgt werden. Wann immer ein Übungslöcher leer ist, wird er mit einem Handgriff über eine Schnellkupplung an die AISCO Füllstation Turbo angesteckt und per Tastendruck gestartet – eine Sache von 2 Sekunden. Und anschließend ist nach ca. 25 Sekunden der Übungslöcher wieder nachgeladen und einsatzbereit. 25 Sekunden heißt, der Übungslöcher ist schneller nachgeladen, als man ihn während einer Übung aussprühen kann, daher braucht man nur noch zwei Löcher zum Training mitnehmen. Der Trainingsablauf wird nicht unterbrochen. Jeder Schüler kann so viele Löschungen durchführen wie es sinnvoll ist. Selbst bei großen Gruppen ist eine weitere Hilfskraft für das Nachfüllen der leeren Löcher nicht mehr nötig. Das heißt wirtschaftlich, effektiv und professionell aufzutreten. AISCO Firetrainer bietet bundesweit Brandschutzschulungen an, die Feuerakademie stellt jeweils den Referenten.

Hersteller aus dieser Kategorie

rescue-tec GmbH & Co. KG

Oberau 4-8

D-65594 Runkel-Ennerich

06482 608900

info@rescue-tec.de

www.rescue-tec.de

[Firmenprofil ansehen](#)
