



Groupement professionnel suisse pour les pompes à chaleur GSP

Centre d'information

Rue du Four 11
1400 Yverdon-les-Bains
Tél.: 024 426 02 11
Fax: 024 426 02 12
info@pac.ch
www.pac.ch

Communiqué de presse du GSP
Juin 2016

Nouveaux outils et aides pour la planification d'assainissements d'installations de chauffage

Le Groupement professionnel suisse pour les pompes à chaleur (GSP) a développé de nouveaux outils et formulaires d'aide, pour assister de manière efficace l'installateur ou le planificateur lors de la planification d'une installation de pompe à chaleur. Ces outils s'orientent entièrement vers la pratique et sont faciles à prendre en main.

Il s'agit des documents suivants:

- Feuille de saisie de données pour la planification de l'installation de PAC lors d'assainissement. Le document sert de check-list à l'installateur/planificateur et de document central pour le relevé de toutes les données importantes (disponible en format PDF et Excel).
- Outil Excel : détermination de la puissance du générateur de chaleur dans le cas d'assainissement. Cet outil, développé conjointement par le GSP et la FHNW permet de calculer rapidement et de manière fiable la puissance de chauffage nécessaire de la PAC.
- Protocole de mise en service standardisé de la PAC et des pompes de circulation pour l'installateur, ainsi que protocole de l'équilibrage hydraulique. Ainsi, l'installateur documente la mise en oeuvre de travaux finaux importants lors de la mise en place d'une installation de pompe à chaleur.

Le GSP est convaincu que ces documents constituent une contribution importante à l'assurance qualité dans la planification et l'installation de toutes les pompes à chaleur. Pour les installations qui utilisent le Pompes à chaleur système-module, le recours à ces documents est une condition sine qua non pour l'obtention du certificat de l'installation.

L'utilisation de ces documents occupe une place importante dans les cours pratiques du Pompes à chaleur système-module proposés par le GSP.

Sur le site www.pac-systememodule.ch, vous trouverez plus d'informations sur les cours et leurs dates, l'inscription online, et tous les documents précédemment cités peuvent y être téléchargés gratuitement.

Le GSP en bref

Le Groupement professionnel suisse pour les pompes à chaleur GSP s'engage pour une exploitation durable de l'énergie du sous-sol et de l'air ambiant, au moyen de pompes à chaleur utilisant un minimum d'électricité, pour le chauffage et/ou la production d'eau chaude.

Le GSP a été créé en 1993 à l'initiative de l'Office fédéral de l'énergie et des entreprises actives dans le domaine des pompes à chaleur de la région zurichoise. Il possède aujourd'hui des antennes dans toute la Suisse, et réunit les principales organisations et entités qui sont actuellement actives dans le secteur des PAC. Par la coordination des activités et le développement de produits et prestations de qualité supérieure, le tout à des prix concurrentiels, le GSP a pour but d'exploiter entièrement le potentiel des pompes à chaleur.

Les objectifs principaux du GSP sont l'information, la certification, le contrôle qualité et la formation professionnelle dans le but constant d'améliorer les conditions d'installation et d'utilisation des systèmes de PAC. L'établissement de conditions-cadre font aussi partie de ses activités. L'association s'adresse aux constructeurs, installateurs, architectes, planificateurs, conseillers en énergie, médias ainsi qu'aux autres spécialistes du secteur comme les hautes écoles, les services de l'énergie et de l'environnement des cantons et de la Confédération. Les personnes novices désirant acquérir des connaissances dans le domaine des pompes à chaleur font également appel aux services du GSP.

Pour plus d'informations sur le GSP, rendez-vous sur le site www.pac.ch