

Programm Betreibertreffen vom 5. Dezember 2018 zum Thema "Qualitätssicherung im Fernwärmeleitungsbau" in Fribourg

Etwa zwei Drittel der Investitionen in Fernwärmeanlagen betreffen die Leitungsnetze. Im Rahmen des Betreibertreffens wird aufgezeigt, worauf speziell zu achten ist, damit eine möglichst optimale Qualität und lange Lebensdauer der Leitungen erreicht werden kann. Dabei geht es nicht zuletzt um die Berücksichtigung der bestehenden Normen, eine detaillierte Planung (Auslegungstemperatur, Dimensionierung), eine optimale Qualität beim Bau (Schäumen von Muffen, Muffen-Montage, Einfluss von Projektänderungen und Witterung, Grabenprofil, Arbeitssicherheit) und eine enge Baubegleitung.

Ort: Forum Fribourg, Route du Lac 12, 1763 Granges-Paccot (Fribourg)

Sprachen: Deutsch und Französisch mit jeweiliger Abgabe der Unterlagen in der Sprache des Referenten und der zweiten Sprache

Zielpublikum: Betreiber, Contractoren und Planer, weitere Interessierte

- 13:30 Begrüssung durch den VFS-Vize-Präsidenten Pierre Papaux
- 13:35 Qualitätssicherung im Fernwärmeleitungsbau aus Betreibersicht, Massimo Rinaldi oder Francesco Barone, Services Industriels de Lausanne
- 14:00 Qualitätssicherung im Fernwärmeleitungsbau aus Sicht der bestehenden Normen (Europa, Deutschland, Schweiz), Andreas Hurni, Geschäftsführer VFS
- 14:25 Qualitätssicherung im Fernwärmeleitungsbau aus Sicht eines Planers, Roger Pilloud, Amstein + Walthert Bern
- 14:50 Kaffeepause und Networking
- 15:20 Präsentation der wichtigsten Schadensbilder, Urs Peter, Isoplus und Ludovic Yvert, Brugg Rohrsysteme kombiniert mit
- Vorführungen fachgerechte Muffenmontage durch Vertreter der Firmen Brugg, Isoplus und Logstor
- 16:45 Apéro riche, gesponsert durch die involvierten Unternehmen
- 18:00 Ende der Veranstaltung

Kosten: CHF 200.- für Mitglieder, CHF 300.- für Nicht-Mitglieder

**Programme de la rencontre des exploitants du 5 décembre 2018 sur le thème
"Contrôle de qualité dans la construction de réseaux CAD" à Fribourg**

Environ deux tiers des investissements des installations de chauffage à distance concernent les réseaux de distribution de chaleur. Dans le cadre de la rencontre des exploitants il sera présenté, ce qu'il faut prendre en compte pour atteindre une qualité optimale et une longue durée de vie des conduites. Entre autres il s'agit de respecter les normes existantes, une planification détaillée (définition de la température d'exploitation, dimensionnement), une qualité optimale dans la phase de construction (préparation et montage des manchons, influence de changements du projet et des conditions météo, le profil des fouilles, la sécurité au travail) et un accompagnement étroit des travaux de construction.

- Lieu: Forum Fribourg, Route du Lac 12, 1763 Granges-Paccot (Fribourg)
- Langues: Allemand et français avec distribution des documents dans la langue de l'orateur et la deuxième langue
- Public cible: Exploitants, contracteurs et planificateurs, autres personnes intéressées
- 13h30 Mot de bienvenue par le vice-président de l'ASCAD, M. Pierre Papaux
- 13h35 Contrôle de qualité dans la construction de réseaux CAD, point de vue d'un exploitant, M. Massimo Rinaldi ou M. Francesco Barone, Services Industriels de Lausanne
- 14h00 Contrôle de qualité dans la construction de réseaux CAD, normes existants (Europe, Allemagne, Suisse), Andreas Hurni, directeur de l'ASCAD
- 14h25 Contrôle de qualité dans la construction de réseaux CAD, point de vue d'un planificateur, M. Roger Pilloud, Amstein + Walthert Bern
- 14h50 Pause café et réseautage
- 15h20 Présentation des dommages les plus importants, M. Urs Peter, Isoplus et M. Ludovic Yvert, Brugg Rohrsysteme et
Présentation du montage dans les règles de l'art de manchons par les représentants des entreprises Brugg, Isoplus et Logstor
- 16h45 Apéro riche, sponsorisé par les entreprises impliquées
- 18h00 Fin de l'événement
- Frais: CHF 200.- pour membres, CHF 300.- pour non-membres