



Webinar-Beschreibung

Das Webinar „Einsatzmöglichkeiten von Wohnungsstationen im Rohrnetz“ wendet sich an ZVPLAN-Nutzer und Interessierte. Themenschwerpunkt ist die Berücksichtigung von Wohnungsstationen im Heizungs- und im Trinkwasserrohrnetz.

Die Themen sind im Einzelnen:

- Beispielberechnung
- Erstellen eines Strangschemas in der Rohrnetzberechnung Heizung mit Wohnungsstationen
- Auswahl einer Wohnungsstation mit hydraulischer oder elektronischer Warmwasserregelung
- Auslegen von Wohnungsstationen mit direkten, gemischten oder direkten und gemischten Heizkreisen
- Ermitteln von Leistung, Volumenstrom und Differenzdruck der Wohnungsstationen
- Rohrdimensionierung nach Gleichzeitigkeit der Technischen Universität Dresden
- Auslegen von Primär- und Sekundärpumpe
- Auslegen des Pufferspeichers und der Kesselgröße
- Übernahme des Heizungsnetzes in das Trinkwassernetz
- Rohrdimensionierung des Trinkwassernetzes Kalt
- Auslegen des Leistungsbereiches der Wohnungsstationen über das Einzeichnen und Berechnen der Zapfstellen
- Ausdruck Strangschemas, Pufferspeicherauslegung und Materialliste

Der Online-Seminarraum ist spätestens 30 Minuten vor Veranstaltungsbeginn geöffnet. Bitte nutzen Sie die Möglichkeit sich rechtzeitig einzuloggen um Ihre Technik zu testen. Gern können Sie dieses Zeitfenster auch nutzen um vor dem Webinar-Beginn im Vorfeld Ihre Fragen zu stellen.