

Programmhinweise

Zeit: 11. November 2021

Ort: SLV Hannover, 2. Stock
Am Lindener Hafen 1, 30453 Hannover

Teilnehmer: Maximal 60 Personen

Leistungen: Vortragsunterlagen, Mittagessen, Tagungsgetränke, Kaffeepausen

Gebühr: EUR 585,- zzgl. 19 % MwSt.
pro Teilnehmer
(AGFW-Mitglieder und rbv-Mitglieder)
EUR 695,- zzgl. 19 % MwSt. pro Teilnehmer
(Sonstige)

Teilnehmerkreis: Ingenieure, Mitarbeiter/-innen aus Planungsbüros, Verantwortliche für Bau und Betrieb von Dampfanlagen

Veranstalter: AGFW | Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e. V.

**Organisation/
Durchführung:** AGFW-Projekt-GmbH

Anmeldung: **Online unter www.agfw.de/veranstaltungen.**
Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Eine telefonische Reservierung/Anmeldung ist nicht möglich.

**Bestätigung
u. Rechnung:** Erhalten Sie zusammen nach Eingang Ihrer Anmeldung.

Übernachtung: Im Internet auf der AGFW-Homepage finden Sie unter www.agfw.de/Veranstaltungen/ in dieser Veranstaltung eine Liste der Hotels, die sich in der Nähe des Veranstaltungsortes befinden.

Weitere Programmhinweise

Abmeldung: Bei schriftlicher Abmeldung bis 14 Tage vor Seminarbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von EUR 50,- berechnet. Bei späterer Abmeldung wird die Seminargebühr in voller Höhe fällig. Die Nennung eines Ersatzteilnehmers ist kostenlos.

Auskunft: AGFW-Geschäftsstelle
Dipl.-Betriebsw. Tanja Limoni
(organisatorisch)
Tel.: 069 6304-417; Fax: 069 6304-391
Mailto: t.limoni@agfw.de

Dipl.-Ing Rolf Besier (fachlich)
Tel.: 069 6304-346; Fax: 069 6304-455
Mailto: r.besier@agfw.de

Stornierung: Die AGFW-Projekt-GmbH behält sich das Recht vor, noch durchzuführende Veranstaltungen bei zu geringer Teilnehmerzahl bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn abzusagen und ggf. Ersatztermine anzubieten. Inhalt und Ablauf der Veranstaltung sowie der Referenteneinsatz können unter Wahrung des Gesamtcharakters der Veranstaltung geändert werden. Dies berechtigt die Teilnehmer weder zu einem Rücktritt noch zu einer Minderung des Rechnungsbetrages. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der AGFW-Projekt-GmbH.

Zahlungsbedingungen: Vier Wochen vor Beginn der Veranstaltung und ohne Abzug von Skonto. Im Übrigen gelten die AGB der AGFW-Projekt-GmbH.

Datenschutz: Mit der Anmeldung erkläre ich mein Einverständnis, dass die AGFW-Projekt-GmbH meine persönlichen Angaben zur Durchführung meines mit ihr geschlossenen Vertrages verarbeitet und nutzt sowie mir postalisch und/oder per E-Mail Informationen über gebuchte und weitere Angebote von der AGFW-Projekt-GmbH und/oder dem AGFW e.V. zukommen lassen darf. Der Nutzung der Daten für diese Zwecke kann jederzeit gegenüber der AGFW-Projekt-GmbH unter den angegebenen Kontaktdaten widersprochen werden.

Seminar



Leitungsbau und -betrieb für Dampfversorgungen in der Fernwärme

11. November 2021
in Hannover



Programm

Donnerstag, 11. November 2021

Leitung Dipl.-Ing. R. Besier,
AGFW e. V., Frankfurt am Main

09:00 Uhr Begrüßung und Einführung
Dr.-Ing. Rainer Mittelstädt,
SLV Hannover
Dipl.-Ing. Rolf Besier,
AGFW e. V., Frankfurt am Main

09:15 Uhr Erfahrungen mit dem Betrieb von Dampf- und Kondensatleitungen
Dipl.-Ing. Kai Gnuschke,
Enertec Hameln GmbH, Hameln

10:15 Uhr Grundlagen der Dampfversorgung (Teil 1)
- Wärmeträger Dampf (Grundlagen)
- Kondensation / Anfall von Kondensat
- Offene / geschlossene Kondensatsysteme
- Dampfverteilung: (Leitungsführung, -bemessung, Entwässerung, Entlüftung, Inbetriebnahme, Trocknung)
Dipl. Ing. (FH), Dipl. Wirt. Ing. (FH), SFI
Marcus Lange,
Spirax Sarco GmbH, Konstanz

10:45 Uhr Kaffeepause

11:15 Uhr Grundlagen der Dampfversorgung (Teil 2)
Dipl. Ing. (FH), Dipl. Wirt. Ing. (FH), SFI
Marcus Lange,
Spirax Sarco GmbH, Konstanz

12:15 Uhr Bauteile für Dampf- und Kondensatleitungen (Teil 1)
- Kondensatableiter:
Funktionsweise, Installation,
Vor- und Nachteile
Dipl. Ing. (FH), Dipl. Wirt. Ing. (FH), SFI
Marcus Lange,
Spirax Sarco GmbH, Konstanz

13:00 Uhr Mittagessen

13:45 Uhr Bauteile für Dampf- und Kondensatleitungen (Teil 2)
- Kondensatableiter: Anwendung,
Auswahl, Prüfung
Dipl. Ing. (FH), Dipl. Wirt. Ing. (FH), SFI
Marcus Lange,
Spirax Sarco GmbH, Konstanz

14:30 Uhr Kondensatrückführung
- Dimensionierung von
Kondensatleitungen
- Nachverdampfung
- Kondensatrückführsysteme
Dipl. Ing. (FH), Dipl. Wirt. Ing. (FH), SFI
Marcus Lange,
Spirax Sarco GmbH, Konstanz

15:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Wichtiger Hinweis:

Am 08., 09. und 10. November finden bei der SLV Hannover weitere AGFW-/SLV-/rbv-Seminare zu folgenden Themen statt:

“Schweißen und Prüfen von Fernwärmeleitungen nach AGFW FW 446“

“Stahlmantelrohre im Fernwärmeleitungsbau nach AGFW FW 410“

“Anforderungen an Rohrleitungsbauunternehmen nach AGFW FW 601 und deren Zertifizierung“

Die Programmübersichten dazu finden Sie unter www.agfw.de/veranstaltungen/