

Programmhinweise

Zeit: 14.-15. Januar 2020

Ort: H4 Hotel Berlin-Alexanderplatz
Karl-Liebknecht-Straße 32
10178 Berlin
Tel.: +49 30 3010411-0
Fax: +49 30 3010411-550

Teilnehmer: Maximal 30 Personen

Leistungen: Vortragsordner, 1 Übernachtung vom 14.-15.01.2020 (wird vom AGFW gebucht), 2 Mittagessen, 1 Abendessen, Tagungsgetränke, Kaffeepausen

Hinweis: Sollten Sie eine Voranreise benötigen, so buchen wir diese ebenfalls gern zum Preis von EUR 104,00 inkl. Frühstück für Sie.

Gebühr: EUR 1.195,- zzgl. 19 % MwSt. pro Teilnehmer (AGFW-Mitglieder)
EUR 1.995,- zzgl. 19 % MwSt. pro Teilnehmer (Sonstige)

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

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

Anmeldung: Online über www.agfw.de. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Eine telefonische Reservierung oder Anmeldung ist nicht möglich.

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

Weitere Programmhinweise

Abmeldung: Bei schriftlicher Abmeldung bis 14 Tage vor Seminarbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von EUR 100,- berechnet. Bei späterer Abmeldung wird die Seminaregebühr in voller Höhe fällig. Die Nennung eines Ersatzteilnehmers ist kostenlos.

Auskunft: AGFW-Geschäftsstelle
Andrea Scheffler
(organisatorisch)
Tel.: +49 69 6304-410
Fax: +49 69 6304-391
E-Mail: a.scheffler@agfw.de

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Gauger (fachlich)
Tel.: +49 69 6304-252
Fax: +49 69 6304-455
E-Mail: f.gauger@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.

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.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der AGFW-Projekt-GmbH.

Seminar

Betrieb und Instandhaltung von Fernwärmeverteilanlagen

14.-15. Januar 2020
in Berlin

Programm

Dienstag, 14. Januar 2020

- 09:00 Uhr** **Begrüßungskaffee**
- 09:30 Uhr** **Begrüßung und Einführung in die Thematik**
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Gauger, AGFW e. V., Frankfurt am Main
- 10:00 Uhr** **DGUV Regel 103-002 Fernwärmeverteilungsanlagen**
Dipl.-Ing. Andreas Finzenhagen, Stadtwerke Kiel AG
- 11:15 Uhr** **Kaffeepause**
- 11:30 Uhr** **Instandhaltungsstrategien - vergleichende Bewertung**
Dipl.-Ing. Ingo Kropp, 3S Consult GmbH, Dresden
- 12:15 Uhr** **Mittagspause**
- 13:00 Uhr** **FW 113 (Versorgungszuverlässigkeit) und FW 114 (Instandhaltungsstrategien und Rehabilitationsplanung) - Ein Engineering Fallbeispiel**
Dipl.-Ing. Ingo Kropp, 3S Consult GmbH, Dresden
- 14:00 Uhr** **Kaffeepause**
- 14:15 Uhr** **Risikoorientierte Instandhaltung mit softwaregestützter Zustandserfassung und Rehabilitationsplanung**
Dr.-Ing. Gerald Gangl, RBS-WAVE GmbH, Stuttgart

- 15:00 Uhr** **Betriebsführung - Anwendungsfälle aus der Praxis**
Dipl.-Ing. Marco Pietsch
Mainova AG, Frankfurt a. Main
- 16:00 Uhr** **Diskussion und Ende des 1. Tages**
- 19:00 Uhr** **Erfahrungsaustausch und gemeinsames Abendessen**

- 13:15 Uhr** **Sicheres Entleeren und Entlüften mittels Erdeinbauarmaturen**
Dipl.-Ing. Reinhold Fastabend, Rheinenergie AG, Köln
- 14:00 Uhr** **Wärmeverluste in Fernwärmeleitungssystemen**
- Einflussfaktoren
- Größenordnungen
Dipl.-Ing. Werner Manthey, enercity Netz GmbH, Hannover

Mittwoch, 15. Januar 2020

- 08:00 Uhr** **Fernwärmeleitungen - Systeme zur Zustandsbewertung und Leckortung**
Dipl.-Ing. Reinhold Fastabend, RheinEnergie AG, Köln
- 09:00 Uhr** **Luftgestützte Thermografie**
Dipl.-Ing. Hans-Jörg Krickau, Scandat GmbH, Berlin
- 10:00 Uhr** **Kaffeepause**
- 10:15 Uhr** **Suche nach Netzwasserverlusten im Fernwärmenetzverbund**
Dipl.-Ing. Othniel Zaitschek, swa Netze GmbH, Augsburg
- 11:15 Uhr** **Kaffeepause**
- 11:30 Uhr** **Verantwortlichkeiten bei Übernahme, Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme von Fernwärmeverteilungsanlagen**
Dipl.-Ing. Mirjam Morgenthum, Netze Duisburg GmbH
- 12:30 Uhr** **Mittagspause**

- 15:00 Uhr** **Abschlussdiskussion und Ende der Veranstaltung**