

Programmhinweise

Zeit: 21.-22.9.20211

Veranstaltungsort:

Dorint Hotel Niederrad
Hahnstrasse 9
60528 Frankfurt am Main
Tel.: +49 69 663060
Reservierung.Frankfurt-Niederrad@dorint.com

Teilnehmer: Maximal 15 Personen

Leistungen: Vortragsunterlagen, 2 Mittagessen, 1 Abendessen, Tagungsgetränke, Kaffeepausen, Abschlussprüfung, Zertifikat nach bestandener Prüfung

Gebühr: EUR 880,- zzgl. MwSt.
pro Teilnehmer (AGFW-Mitglieder)
EUR 1.550,- zzgl. MwSt.
pro Teilnehmer (Sonstige)

Benötigen Sie eine Übernachtungsmöglichkeit?

Bitte buchen Sie Ihr Hotelzimmer selbst.
Im Dorint Hotel Niederrad, Hahnstrasse 9, 60528 Frankfurt am Main steht Ihnen bis zum 14.09.2021 unter dem Stichwort „AGFW“ zum Preis von EUR 128,- inkl. Frühstück ein Abrufkontingent (20.09. u./o. 21.09.2021) zur Verfügung.

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

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

Organisation/ Durchführung: AGFW-Projekt-GmbH

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

Weitere Programmhinweise

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

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

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

Stornierung

Die AGFW-Projekt-GmbH behält sich das Recht vor, noch durch zuführende 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.

AGFW-Seminar



Fachkraft für die Messungen von thermischer Energie nach AGFW FW 608

21.-22. September 2021
in Frankfurt am Main

Fachkraft für die Messungen von thermischer Energie nach AGFW FW 608

Die steigenden Anforderungen an die Versorgungsunternehmen zur genauen Erfassung und Abrechnung von thermischer Energie richtet sich insbesondere an die Unternehmensorganisation und die Qualifikation der Mitarbeiter bzw. der beauftragten Unternehmen.

Für den Einbau der Messgeräte für thermische Energie ist qualifiziertes Personal erforderlich, um eine einwandfreie Funktion der Messgeräte zu gewährleisten. Deshalb hat AGFW im Arbeitsblatt FW 608 ein Anforderungsprofil an Fachkräfte für die Messungen von thermischer Energie definiert.

Die Berufung einer Fachkraft für die Messungen von thermischer Energie, im jeweiligen Unternehmen, ist im Anforderungskatalog der TSM-Überprüfung enthalten. Hier wird auch der Nachweis der Fachkunde gefordert.

Um diese Fachkunde zu vermitteln, bietet AGFW das Seminar „Fachkraft für die Messungen von thermischer Energie nach FW 608“ an.

Programm

Dienstag, 21. September 2021

Referent: Dipl.-Phys. Erwin Ruoff
Geschäftsführung
WSG, Wärmezähler-Service GmbH, Essen

09:00 Uhr **Begrüßung**

09:30 Uhr **Sachgebiet 1:**
Anwendungsbereich der geltenden Gesetze, Verordnungen und technischen Regeln
- Mess- und Eichgesetz sowie Mess- und Eichverordnung
- Europäische Messgeräteverordnung MID
- DIN EN 1434, Wärmezähler
- TRK 16, Zulassungszeichen
- TRK 19, Befundprüfung

12:00 Uhr **Mittagspause**

13:00 Uhr **Sachgebiet 2:**
Grundlagen über die Geräte- und Messtechnik für thermische Energie (Teil 1)
- Durchflusssensoren
- Temperaturfühler
- Rechenwerke

14:30 Uhr **Kaffeepause**

15:00 Uhr **Sachgebiet 2:**
Grundlagen über die Geräte- und Messtechnik für thermische Energie (Teil 2)

19:00 Uhr **Erfahrungsaustausch und gemeinsames Abendessen**

Mittwoch, 22. September 2021

09:00 Uhr **Sachgebiet 3:**
Ausführung, Inbetriebnahme, Abnahme und Bewertung einer Messstelle für thermische Energie (Teil 1)
- Fachgerechter Aufbau einer Messstelle, untergliedert in Durchflusssensoren, Temperaturfühler und Rechenwerke
- Plausibilitätsprüfung der Messstelle
- Dokumentation der Messstelle

10:30 Uhr **Kaffeepause**

10:45 Uhr **Sachgebiet 3:**
Ausführung, Inbetriebnahme, Abnahme und Bewertung einer Messstelle für thermische Energie (Teil 2)

12:15 Uhr **Mittagspause**

13:00 Uhr **Abschlussprüfung**

14:00 Uhr **Prüfungsauswertung**

15:00 Uhr **Abschlussgespräch**

16:30 Uhr **Ende des Seminars**