

Programmhinweise

Zeit: 24.-25.05.2022

Tagungsort: virtueller Raum

Teilnehmer: Maximal 30 Personen

Leistungen: Vortragsunterlagen, Zugang zum Online-Workshop (erhalten Sie ca. 1 Woche vor Veranstaltungsbeginn)

Hinweis: Technische Voraussetzungen zur Teilnahme:
- Internetzugang
- Rechner (Laptop, Desktop PC)
- Webinar tool: **GoToMeeting** (kostenlos nutzbar)

Gebühr: EUR 545,- zzgl. 19 % MwSt. pro Teilnehmer (AGFW-Mitglied), EUR 935,- zzgl. 19 % MwSt. pro Teilnehmer (Sonstige)

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

Anmeldung: Nur Online auf der AGFW-Homepage www.agfw.de/veranstaltungen
Eine telefonische Reservierung bzw. Anmeldung per Mail ist nicht möglich.

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.

Weitere Programmhinweise

Stornierung: Falls dieses Seminar aus wichtigen Gründen storniert werden muss, erhalten Sie sofort Nachricht und wir erstatten ggf. bereits gezahlte Gebühren zurück. Sonstige Ansprüche entstehen nicht.

Auskunft: AGFW-Geschäftsstelle
Andrea Bär
(organisatorisch)
Tel.: +49 69 6304-415
Fax: +49 69 6304-391
E-Mail: a.baer@agfw.de

Dr. Heiko von Brunn (fachlich)
Tel.: +49 69 6304-201
Fax: +49 69 6304-455
E-Mail: h.v.brunn@agfw.de

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

Organisation: 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.

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

Online-Workshop



Gefährdungsbeurteilung in der Fernwärme

24.-25. Mai 2022
virtueller Raum

Programm

Dienstag, 24. Mai 2022

- 10.15 Uhr** **Öffnung des virtuellen Raumes**
- 10.30 Uhr** **Begrüßung und Fragerunde**
- 11.00 Uhr** **Rechtliche Rahmenbedingungen**
- Inhalte, Verantwortlichkeiten (disziplinarisch, fachlich), Dokumentationspflichten
- staatliches Arbeitsschutzrecht (ArbSchG, Verordnungen, konkretisierendes Regelwerk)
- autonomes Recht der Unfallversicherungsträger (DGUV Vorschriften, DGUV Regeln, DGUV Informationen)
- 13.00 Uhr** **Mittagspause**
- 14.00 Uhr** **Aufbau und Inhalte der Gefährdungsbeurteilung**
- Dokumentation gem. § 3, Absatz (8) BetrSichV
- Dokumentationserleichterungen gem. § 3 Absatz (9) BetrSichV
- 15.00 Uhr** **Pause**
- 15.30 Uhr** **Vorgehensmodell einer Gefährdungsbeurteilung**
- 16.30 Uhr** **Ende des 1. Veranstaltungstages**

Mittwoch, 25. Mai 2022

- 09.00 Uhr** **Beispielhafte Durchführung einer Gefährdungsbeurteilung: Entleeren einer Fernwärmeleitung**
- 10.00 Uhr** **Erarbeitung der Gefährdungsbeurteilung „psychische Belastungen“**
- Integration in bestehende Gefährdungsbeurteilungen
- separate Gefährdungsbeurteilung, Erfahrungen bei der Durchführung
- 11.00 Uhr** **Beispielhafte Durchführung einer Gefährdungsbeurteilung „Arbeiten im Kessel“**
- 12.00 Uhr** **Mittagspause**
- 13.00 Uhr** **Von der Gefährdungsbeurteilung zur Betriebsanweisung und Unterweisung**
- integriertes Vorgehensmodell
- Dokumentation
- 14.00 Uhr** **Einweisung von Fremdfirmen zur Unterstützung deren Gefährdungsbeurteilung**
- Betriebsabläufe und Arbeitsverfahren
- Installationen, Einrichtungen und Geräte
- bestehende Betriebsanweisungen
- persönliche Schutzausrüstungen
- Flucht- und Rettungswege,
- Hinweise auf Einrichtungen zur Ersten Hilfe
- 15.00 Uhr** **Individuelle Fragestellungen und Abschlussdiskussion**
- 15:30 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

Ihre Referenten:

Hanno Aelker
Referent im Fachgebiet Energie- und Wasserwirtschaft
Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro
Medienerzeugnisse
Köln

Dirk von den Driesch
Leiter Betriebsführung
Stadtwerke Kiel AG

Dr. Heiko von Brunn
Bereichsleiter Organisations- und
Arbeitssicherheit, AGFW e. V.
Geschäftsführer der AGFW-Projekt GmbH
Frankfurt am Main

M. Sc. Walter Haag
Referent im Bereich „Organisations- und Arbeitssicherheit“,
Fachkraft für Arbeitssicherheit
AGFW-Projekt GmbH, Frankfurt am Main