

Anmeldehinweise

Anmeldung

Bitte melden Sie sich an unter:

www.dvgw-veranstaltungen.de/456558

Veranstaltungsort

Mercure Hotel Bad Dürkheim an den Salinen
Kurbrunnenstr. 30-32
67098 Bad Dürkheim
T +49 6322 6010

Übernachtungen

Die Übernachtung ist **nicht** in der Teilnahmegebühr enthalten. Bitte nehmen Sie Zimmerbuchungen selbst vor.

Hinweise zur Veranstaltung

Preis p.P.

- ➔ DVGW-Mitgliedsunternehmen 495,- €
- ➔ regulär 570,- €

Anmeldung und Datenschutz

Die Anmeldung zur Teilnahme an Bildungsveranstaltungen des DVGW muss grundsätzlich schriftlich erfolgen. Dem DVGW übermittelte personenbezogene Daten werden digital zu Verwaltungszwecken verarbeitet. Sollte die Anmeldung zu einer Veranstaltung auch für andere Personen durchgeführt werden, so verpflichtet sich die anmeldende Person die angemeldeten Personen hiervon in Kenntnis zu setzen. Ausführliche Informationen zum Datenschutz finden Sie unter www.dvgw.de/datenschutz. Mit der Anmeldung werden die AGBs des DVGW für Veranstaltungen anerkannt.

Veranstalter Erfahrungsaustausch

DVGW-Landesgruppen Hessen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Organisation / Anmeldung

Petra Salz
DVGW e.V. Berufliche Bildung
T +49 228 9188 604
petra.salz@dvgw.de

www.dvgw-veranstaltungen.de

Erfahrungsaustausch / Weiterbildung von Sachkundigen Gas-Druckregel- und Messanlagen

7. – 8. November 2024

Mercure Hotel Bad Dürkheim
an den Salinen

Eine gemeinsame Veranstaltung der
DVGW-Landesgruppen Hessen · Nordrhein-Westfalen
Rheinland-Pfalz · Saarland



Vorwort

Die einschlägigen DVGW-Arbeitsblätter G 491, G 492, G 495, G 498 und G 651 fordern, dass mit der Durchführung von bestimmten qualifizierten Arbeiten an Gas-Druckregel- und -Messanlagen, an Durchleitungsdruckbehältern und an Erdgastankstellen ausschließlich „Sachkundige“ zu betrauen sind. Die benannten Sachkundigen sind nach dem Regelwerk auch verpflichtet, sich regelmäßig weiterzubilden.

Zur Erfüllung dieser Anforderung bieten die DVGW-Landesgruppen Hessen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz und Saarland in Zusammenarbeit mit der DVGW Beruflichen Bildung in 2024 diesen Erfahrungsaustausch an.

Moderation

Christian Friesenhahn
enm Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG

Programm

Donnerstag, 7. November 2024

- 10:00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer**
- 11:00 bis 11:15 Uhr Eröffnung und Begrüßung**
Christian Friesenhahn, enm Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG
Christian Huck, DVGW-Landesgruppen Hessen und Rheinland-Pfalz
Guido Laugs, DVGW-Landesgruppe Nordrhein-Westfalen
- 11:15 bis 12:00 Uhr Blitzschutzsysteme für Anlagen in Gas- und Wasserstofftransport- und Verteilungssystemen – wesentliche Änderungen der DVGW-Information Gas Nr. 17:2024**
Manfred Kienlein, Dehn SE
- 12:00 bis 12:45 Uhr Erdgas-Vorwärmung in Gasanlagen – Überarbeitung DVGW-Arbeitsblatt G 499**
Volker Aurich, NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH
- 12:45 bis 13:45 Uhr Mittagspause**
- 13:45 bis 14:30 Uhr Versagen von Schneidringverschraubungen**
Christian Kayser, ETM GmbH

- 14:30 bis 15:30 Uhr Aus der Praxis für die Praxis – Fragen, Antworten, Diskussionen**
Martin Winkeler, Bad Hersfeld
- 15:30 bis 15:45 Uhr Kaffeepause**
- 15:45 bis 16:30 Uhr Aktuelles zum Arbeitsschutz**
Dr. Thomas Kröger, DVGW Service & Consult GmbH
- 16:30 Uhr Abschlussdiskussion erster Tag**
- 18:30 Uhr Fachlicher Erfahrungsaustausch**

Freitag, 8. November 2024

- 08:15 bis 08:30 Uhr Feedback zum ersten Tag**
Christian Friesenhahn, enm Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG
- 08:30 bis 09:15 Uhr EU-Verordnung Methanemissionen und die Konsequenzen für die Energieversorgungsunternehmen**
David Merbecks, DVGW e.V.
- 09:15 bis 10:15 Uhr Aktuelle Entwicklungen des DVGW-Regelwerks und der gesetzlichen Rahmenbedingungen**
Andreas Schrader, DVGW e.V.
- 10:15 bis 10:30 Uhr Kaffeepause**

- 10:30 bis 11:30 Uhr Überarbeitung der DIN 30690 Teil 1 – Bauteile in Anlagen der Gasversorgung – Teil 1: Anforderungen**
Olaf Steinbach oder Florian Hupka, CeH4 technologies GmbH
- 11:30 bis 12:15 Uhr Gas-Information Nr. 29 (2023-01) Erläuterungen zum Begriff „H2-ready“ für Gasversorgungsnetze und Gasanwendungen nach DVGW-Regelwerk**
Andreas Schrader, DVGW e.V.
- 12:15 bis 13:00 Uhr DVGW-Arbeitsblatt G 102**
Guido Laugs, DVGW-Landesgruppe Nordrhein-Westfalen
- 13:00 Uhr Abschlussdiskussion und Ende der Veranstaltung, Lunchpakete**

Änderungen vorbehalten!