® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

TÜV Rheinland Stadtwerketag 2024.

TÜV Rheinland Stadtwerketag 2024.

Konferenz			
Präsenz 3 Unterrichtseinheiten	Konferenz	Zurzeit keine Termine	Teilnahmebescheinigung
	Präsenz	3 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 09838

Stand: 09.05.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/09838

Stadtwerke sind der Motor der deutschen Energiewende und stehen heute mehr denn je vor einer Vielzahl an Herausforderungen - Wärme-, Strom- und Mobilitätswende, zunehmender Fachkräftemangel, erforderliche Digitalisierung, der Einsatz neuer Technologien oder der Einstieg in die Wasserstoffwirtschaft sind nur einige davon.

Beim Stadtwerketag des TÜV Rheinland möchten wir Sie dabei unterstützen, Lösungsansätze für diese Herausforderungen zu finden. Lassen Sie sich von unseren Referentinnen und Referenten inspirieren, den nachhaltigen Wandel der Energiesysteme auch in Ihrem Unternehmen ökonomisch nachhaltig aufzustellen und Chancen zu nutzen. Wir informieren und diskutieren mit Ihnen, wie sich Ihre Energiesysteme effizient transformieren lassen und welche neuen Geschäftsmodelle sich in Zukunft für Ihr Unternehmen eigenen können.

Nutzen

Auf dem Stadtwerketag erhalten sie unter anderem Antworten auf die Fragen:

- 1. Warum sind Stadtwerke ein unverzichtbarer Faktor für den Erfolg der Energiewende und speziell für den Erfolg der Wärmewende?
- 2. Welchen Stellenwert hat das Thema Wasserstoff bei Stadtwerken?
- 3. Welche Verantwortlichkeiten und Funktionen werden Stadtwerke in der Zukunft voraussichtlich (nicht) einnehmen?
- 4. Wie kann der Gesetzgeber dazu beitragen, eine erfolgreiche Klimawende zu gewährleisten? Welche Chancen und Risiken ergeben sich perspektivisch aus der Gesetzgebung?

Wir als TÜV Rheinland bieten Ihnen maßgeschneiderte Unterstützungsleistungen für Ihr Stadtwerk. Für Sie führen wir Energiesystemanalysen durch, erstellen Machbarkeitsstudien z.B. für Großwärmepumpen, Wasserstofftankstellen oder Wärmenetze, übernehmen das Projektmanagement vom Konzept bis hin zur Inbetriebnahme, erstellen Quartiersversorgungslösungen, bieten Schulungen an und prüfen und



zertifizieren Ihre Anlagen. Unter anderem beraten wir entlang der gesamten Wasserstoffwertschöpfungskette von der Erzeugung über Transport und Speicherung bis hin zu den Anwendungen und führen kommunale Wärmeplanungen durch.

Zielgruppe

Diese Konferenz richtet sich insbesondere an kommunale Unternehmen, Stadtwerke und Versorger. Mit dem TÜV Rheinland können Sie sicher sein, dass Sie gut auf die Wärme der Zukunft vorbereitet sind.

Inhalte des Seminars

Agenda TÜV Rheinland Stadtwerketag 2024

08:15 Uhr Einlass, Kaffee und kleine Snacks

08:45 Uhr "Begrüßung & Eröffnung der Veranstaltung" (TÜV Rheinland)

09:00 Uhr "Brauchen Stadtwerke Wasserstoff?" Dr. Florian Ernst Nigbur (TÜV Rheinland)

09:45 Uhr "Die Novelle des Treibhausgas-Emissionshandelsgesetzes (TEHG) – Neue Anforderungen für direkt und indirekt betroffene Unternehmen"

Dr. Jürgen Landgrebe (Umweltbundesamt)

10:30 Uhr "Dekarbonisierung von Strom- und Fernwärmeerzeugung in Städten" Erik Zindel (Siemens Energy Global GmbH & Co. KG)

11:15 Uhr "Recht der erneuerbaren Wärme und Wärmenetze nach dem Wärmeplanungsgesetz am Beispiel der Geothermie"

Georg Buchholz Rechtsanwalt (Gaßner, Groth, Siederer & Coll.) Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB

12:00 Uhr Mittagspause - Networking - Markstände TÜV

13:30 Uhr "Stadtwerke als Treiber der Energiewende – Förderprogramme" Britta Jansen (TÜV Rheinland)

14:00 Uhr "Rechtskonformer Nachweis über die Wasserstoffbereitschaft von Gaskraftwerken" Florian Birkeneder (TÜV Rheinland)

14:30 Uhr "H2-Mix Projekt in Erftstadt - Erfahrungen und Erkenntnisse" Mario Reinbold (TÜV Rheinland)

15:15 Uhr Kaffeepause



15:45 Uhr "Daseinsvorsorge in der Energiewende: Der Beitrag der Stadtwerke zum Klimaschutz" Dr. Matthias Dümpelmann (8KU)

16:30 Uhr "Politik"

MdB: Helmut Kleebank (SPD) Ausschuss für Klimaschutz und Energie

17:00 Uhr Podium

Warum sind Stadtwerke ein unverzichtbarer Faktor für den Erfolg der Energiewende und speziell für den Erfolg der Wärmewende?

Welche Verantwortlichkeiten und Funktionen werden Stadtwerke in der Zukunft voraussichtlich (nicht) einnehmen?

Wie kann der Gesetzgeber dazu beitragen, eine erfolgreiche Klimawende zu gewährleisten? Welche Chancen und Risiken ergeben sich perspektivisch aus der Gesetzgebung?"

unter anderem mit: Moderation (TÜV Rheinland), Rainer Stock (VKU), MdB: Helmut Kleebank (SPD) Ausschuss für Klimaschutz und Energie, Nicole Pillen (DENA), Dr. Matthias Dümpelmann (8KU), Dieter Drews (TÜV Rheinland)

18:00 Uhr Zeit für Fragen, Come together, Snacks

19:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Wichtige Hinweise

Mitglieder des TÜV Rheinland e.V. erhalten einen Vorzugspreis von 99,- € zzgl. MwSt.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/09838 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.

