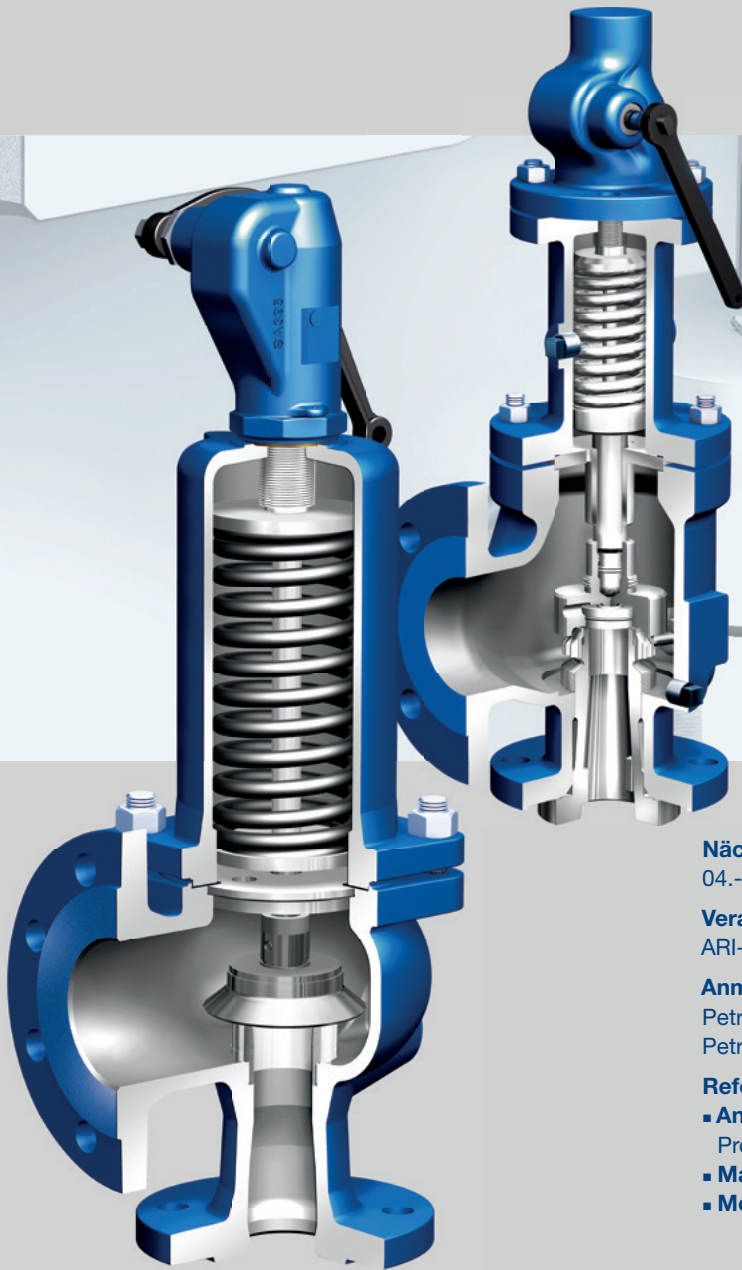


Sicherheitsventil-Seminar

EN ISO 4126-1 und ASME/API 526

Alle ARI-Seminare kosten
200,- € + MwSt
inkl. Verpflegung und Übernachtung



Nächster Sicherheitsventil-Seminar Termin

04.-05. Mai 2023

Veranstaltungsort

ARI-Hauptsitz 33758 Schloß Holte-Stukenbrock, Mergelheide 56-60

Anmeldung und Kontakt

Petra Rautenberg Tel.-Nr. 05207-994 157

Petra.Rautenberg@ari-armaturen.com

Referent:innen

- **Andreas Stall** und **Peter Michael Gödeke**
Produktmanager Sicherheitsventile, ARI-Armaturen
- **Martin Hundt** HUCKAUF INGENIEURE GmbH
- **Monika Christ** consilab Gesellschaft für Anlagensicherheit mbH



SAFE



SAFE P



SAFE TCP/TCS



SAFE-SN ANSI



REYCO® R



REYCO® RL



SAFE Combi-R



SAFE Combi-C

ARI-Produktvielfalt
Sicherheitsventile



www.ari-armaturen.com

Sicherheitsventil-Seminar

EN ISO 4126-1 und ASME/API 526

Praktische Methoden zur Druckabsicherung
Projektierung, Inspektion und Instandhaltung

Das ARI Sicherheitsventil Seminar 2023 ist eine zweitägige branchenübergreifende Veranstaltung, die sich insbesondere an Planer, Anlagenbauer und Betreiber richtet. Neben dem theoretischen Teil wie z.B. Sicherheitskonzepten für verschiedene industrielle Anwendungen findet auch eine Live- Demonstration mit Berstscheiben statt und abgerundet wird das Programm mit einer ARI-Betriebsbesichtigung. Im Detail werden verschiedene Typen von Druckabsicherungen zum Schutz spezifischer Applikationen aufgezeigt, Methoden zu Verbesserung des Wirkungsgrades, die Erzielung von höheren Drucksicherungsstandzeiten und die fachgerechte Prüfung und Wartung sind Bestandteil dieses Seminars.

Donnerstag, 04. Mai 2023

9.15 Uhr bis 9.45 Uhr

- **Eintreffen der Teilnehmer**

9.45 Uhr bis 10.00 Uhr

- **Begrüßung**
Michael Gödeke

Praktische Methoden zur Druckabsicherung

10.00 bis 10.45 Uhr

- **Warum Sicherheitsventile einsetzen und was ist das Entlastungsprinzip?**
Andreas Stall

10.45 bis 11.15 Uhr

- Kaffeepause

11.15 bis 12.00 Uhr

- **Wie Sie Ihr Sicherheitsventil mittels Berstscheiben schützen können**
Michael Gödeke

12.00 bis 13.00 Uhr

- Mittagspause

13.00 bis 13.30 Uhr

- **Berstscheiben Live Demonstration**
Martin Hundt

13.30 bis 14.30 Uhr

- **Arten von Berstscheibeneinrichtungen**
Martin Hundt

14.30 bis 15.00 Uhr

- Kaffeepause

15.00 bis 15.45 Uhr

- **Sicherheitseinrichtungen in Wärmeträgeranlagen**
Andreas Stall

15.45 bis 16.15 Uhr

- Kaffeepause

16.15 bis 17.00 Uhr

- **Sicherheitsventile nach API Standard**
Was sind die Vorteile und wo liegen die Einschränkungen?
Michael Gödeke

19.00 Uhr

- **Gemeinsames Abendessen im Holter Schloßkrug**

Freitag, 05. Mai 2023

Projektierung, Inspektion und Instandhaltung

8.30 bis 9.00 Uhr

- **Die 3% Regel und weniger Anlagen Shutdowns**
Michael Gödeke

9.00 bis 10.00 Uhr

- **Dimensionierung von Zu- und Abblaseleitungen und wie Sie dadurch die Performance von Sicherheitsventilen beeinflussen**
Monika Christ

10.00 bis 10.30 Uhr

- Kaffeepause

10.30 bis 11.30 Uhr

- **Wiederkehrende Prüfung von Sicherheitsventilen für einen störungsfreien Betrieb**
Andreas Stall

11.30 bis 12.00 Uhr

- **Projektierung mittels ARI-Software myValve**
Andreas Stall

12.00 bis 13.00 Uhr

- Mittagspause

13.00 bis 14.00 Uhr

- **Betriebsbesichtigung**
Michael Gödeke/ Andreas Stall

ca. 14:00 Uhr

- **Verabschiedung**
Michael Gödeke



Der QR-Code führt Sie zur Übersicht der aktuellen ARI-Seminare



www.ari-armaturen.com