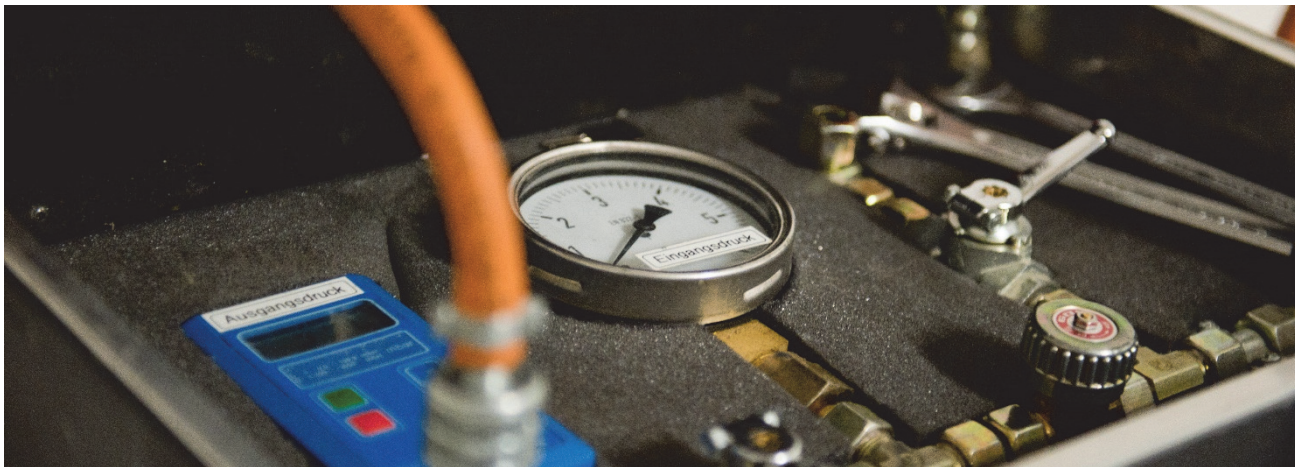


«ERFA Periodische Sicherheitskontrollen»

18. und 26. Januar 2022 | Hotel Astoria – Magazin; Olten



Programm Dienstag, 18. Januar 2022

Erfahrungsaustausch zu Periodischen Sicherheitskontrollen in Heiz- und Kochanwendungen

Klassische Gasinstallationen mit Heiz- und Kochanwendungen stellen die Mehrzahl der Kundenanlagen dar, welche bei der Periodischen Sicherheitskontrolle überprüft werden. An diesem Tag werden wir den Austausch unter den Fachspezialisten aus den Werken fördern und voneinander lernen. In vier moderierten Workshops durchlaufen die Teilnehmenden jeweils die Themen **Administration, Druckprüfung, Grosse Wohngebäude** und **Diverse Themen**. Es werden gemeinsam Situationen, Schwierigkeiten, Fragestellungen, Ideen und Lösungsansätze anhand von **Beispielen der Teilnehmenden** miteinander diskutiert. Zum Abschluss sollen Lösungsansätze oder Ideen entstehen, die am Ende des Tages vorgestellt werden.

- ab 08.30** Einchecken + Begrüssungskaffee
Obligatorische Zertifikatskontrolle
- 09.00** Einleitung und Einteilung in vier Gruppen
- 09.30** Gruppenphase 1
- 10.15** Kaffeepause
- 10.30** Gruppenphase 2 + 3 à 45 Minuten
- 12.00** Mittagessen (Hotel Astoria Panoramarestaurant, 5. Stock)
- 13.15** Gruppenphase 4
- 14.00** Kaffeepause (währenddessen Aufbereitung der Ergebnisse durch das Projektteam)
- 14.20** Bericht aus den Gruppen, Zusammenfassung und Diskussion
- ca. 16.00** Ende der Veranstaltung; Abschluss mit einem Feierabendbier

Die Gruppenworkshops an beiden Tagen werden durch Fachspezialisten der G-UK2 begleitet:

Andreas Janisch – Stadtwerk Winterthur; Markus Kuhn – Energie 360° AG, Zürich; Frank Kieffer – IWB, Basel; Rolf Peter – EWB Bern; Marco Stritt – Groupe-E Celsius, Freiburg; Tobias Mühle – TISG, Schwerzenbach; Philippe Ernst – TISG, Lausanne; Andreas Peter – SVGW, Zürich

Programm Mittwoch, 26. Januar 2022

Erfahrungsaustausch zu Periodischen Sicherheitskontrollen in Gewerbe- und Industrieanlagen sowie Sonderbauten

Gasinstallationen in Gewerbe-, Industrieanlagen und Sonderbauten wie Spitäler und Labore unterscheiden sich in vielerlei Hinsicht von klassischen Gasinstallationen zu Heiz- und Kochzwecken. Neben speziellen Gasverbrauchsapparaten, grossen Leitungsvolumen, hohen Drücken sowie speziellen Abgas- und Verbrennungsluftsituationen bestehen ausserdem hohe Anforderungen an Raumsituationen, Betriebssicherheit und Prozessanforderungen im Dauerbetrieb. In vier moderierten Workshops durchlaufen die Teilnehmenden jeweils die Themen **Administration, Druckprüfung bei grossen Volumen und grossen Drücken, Gasverbrauchsapparate und deren Aufstellungsbedingungen sowie Druckstufen / Druckabsicherung**. Im gemeinsamen Austausch lassen sich anhand von **Beispielen der Teilnehmenden** für viele individuelle Anlagen einheitliche Vorgehensweisen entwickeln.

- ab 08.30** Einchecken + Begrüssungskaffee
Obligatorische Zertifikatskontrolle
- 09.00** Einleitung und Zusammenfassung der Resultate von Tag 1; Einteilung in vier Gruppen
- 09.30** Gruppenphase 1
- 10.15** Kaffeepause
- 10.30** Gruppenphase 2 + 3 à 45 Minuten
- 12.00** Mittagessen (Hotel Astoria Panoramarestaurant, 5. Stock)
- 13.15** Gruppenphase 4
- 14.00** Kaffeepause (währenddessen Aufbereitung der Ergebnisse durch das Projektteam)
- 14.20** Bericht aus den Gruppen, Zusammenfassung und Diskussion
- ca. 16.00** Ende der Veranstaltung; Abschluss mit einem Feierabendbier

Anmeldung unter www.svgw.ch/g1007

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl können maximal zwei Teilnehmer pro Werk berücksichtigt werden.

Tagungsort: Hotel Astoria – Magazin | Konradstrasse 7 | 4600 Olten



Anreise mit der Bahn

ca. 10 Minuten zu Fuss ab Bahnhof Olten

oder mit dem Bus (Linien B501, B503, B505, B507, B509) bis Haltestelle Konradstrasse

Anreise mit dem Auto

Parkhaus Hubeli (die Parkgebühren sind Sache der Teilnehmer)