

Seminar Großgasmessung am 12. September 2023 in Freiberg/Sachsen

Was Sie erwartet:

Aufbau und Funktion der verschiedenen Zählertypen kennenlernen. Auch wichtige Tipps aus der Praxis zur Inbetriebnahme und korrektem Einsatz / Wartung der Zähler sind enthalten.

Der neue RABO-Compact als wartungsfreies System für den Einsatzbereich zwischen Balgengaszähler und RABO vervollständigt das Produktspektrum für kleineren Messanlagen.

Die Grundlagen der Mengenumwertung und Unterscheidung der Mengenumwerter und FlowComputer, sowie deren Einsatzbedingungen werden Ihnen dargestellt. Die Umwerter der enCore-Serie (z.B. der ZM1), sowie der Kompakt-Mengenumwerter EK280 werden in Kurzform vorgestellt.

Auch aktuell anstehende Themen, wie z.B. die neue DVGW G685-6 und das Thema „H2“ werden behandelt.

Tipps aus der Praxis zur Inbetriebnahme und korrektem Einsatz und Wartung der Zähler.

Sie schauen in die Geräte hinein, lernen die Geräte in Theorie und Praxis kennen.

Wir freuen uns, Sie in unserem Seminar begrüßen zu dürfen.

Paul Schamari

Seminarleiter Elster GmbH, Mainz-Kastel

Inhalt:

- Produktübersicht und Auswahlkriterien
- Grundlagen der Gasmessung und Mengenumwertung
- Einsatz und Funktionsweise der Gaszähler, Mengenumwerter und Flowcomputer
- Neuerungen der G685-6 und H2-Tauglichkeit
- Übersicht ZM1, EK280

Referenten:

Paul Schamari
German Wohlrab
Thorsten Crezelius

Zielgruppe:

Mitarbeiter von Versorgungsunternehmen und Anlagenbau; besonders gedacht für Einsteiger/Umsteiger aus anderen Bereichen

Zeit:

09:00 - 15:45 Uhr

Seminargebühr:

790,00 € p.P. zzgl. MwSt.



Anmeldung an:
Gas Service Freiberg GmbH:
Telefon: 03731 41 96 220
info@gsf-freiberg.de

Veranstaltungsort:
Gas Service Freiberg GmbH
Halsbrücker Str. 34
Hörsaal
09599 Freiberg

Agenda

Seminar Großgasmessung in Freiberg/Sachsen am Dienstag, 12. September 2023

Uhrzeit	Inhalt	Referent
09:00 – 09:15	Begrüßung, Vorstellung - Zugriff auf Informationen von Honeywell	P. Schamari
09:15 – 11:00	Grundlagen der Messtechnik - Auf dem Weg zur Kilowattstunde - Die Gas-Messtrecke - Übersicht Mechanische Messinstrumente - Auswahlkriterien Zähler	P. Schamari
11:00 – 11:15	Pause	
11:15 – 11:45	Praktische Tipps zur Inbetriebnahme / Wartung der Zähler	P. Schamari
11:45 – 12:15	Neuerungen der Zählertechnik - RABO - Compact	G. Wohlrab
12:15 – 13:00	Mittagspause	
13:00 – 13:45	Grundlagen Mengenumwerter - Mengenumwerter-Grundlagen - Encoder-Technologie	G. Wohlrab
13:45 – 14:30	Neuerungen der G685-6 und H2-Tauglichkeit	G. Wohlrab
14:30 – 14:45	Pause	
14:45 – 15:30	Flow Computer der enCore-Serie - Übersicht der Produkte - enCore ZM1 - Datenfernübertragung - enSuite mit enCore - Geräten	T. Crezelius
15:30 – 15:45	Abschlussrunde, Beantwortung offener Fragen - Verteilung der Zertifikate	alle
Ca. 15:45	Ende Seminar	
Auf Wunsch	Gemeinsames Abendessen und Erfahrungsaustausch	alle