

**WISSEN
MACHT
ERFOLG**

RLT-Prüfung & Inspektion

Wartung & Lüftungsbefund gem.
§ 13 AStV

🔔 Darum lohnt sich der Kurs

Die Luft wird immer dicker. Sie brauchen dringend Frischluft? Professionell gewartete Lüftungsanlagen bieten Lufthygiene und sparen Energie. Der Lüftungsbefund gem. § 13 AStV ist dabei Ihre rechtlich coole Lösung für frische Luft.

Das nehmen Sie mit

RLT-Anlagen stellen bei mangelnder Wartung ein großes Gesundheitsrisiko dar. Neben den negativen Auswirkungen auf die Lufthygiene gehen von mangelnd gewarteten RLT-Anlagen auch brandschutztechnische Gefahren aus. Anlagenbetreiber*innen sind daher nach § 13 AStV dazu verpflichtet, ihre Lüftungsanlagen mindestens einmal jährlich, längstens jedoch alle 15 Monate, auf ihren ordnungsgemäßen Zustand zu prüfen.

Der Betrieb, die Instandhaltung und die Wartung von raumlufttechnischen Anlagen setzen umfassendes Wissen rund um Lüftungs- & Klimatechnik und die dahinterstehenden Vorschriften und Normen voraus. Wir zeigen Ihnen, welche Risiken nicht gewartete RLT-Anlagen bergen (Gewährleistungsansprüche) und wie Sie Lüftungsanlagen richtig warten. Reduzieren Sie durch regelmäßige Wartungsarbeiten die negativen Auswirkungen auf die Raumlufthygiene, steigern Sie die Effizienz und Lebensdauer der Anlage und profitieren Sie zusätzlich von den Energieeinsparungsmöglichkeiten.

Ihr Programm im Überblick

- Basiswissen "Raumlufttechnik"
- Gesetzliche und normative Vorgaben
- Anforderungen an RLT-Anlagen und ihre Betreiber
- Instandhaltungspflicht vs. Versicherungsschutz
 - Wann steigt die Haftpflichtversicherung aus?
- Bestandsaufnahme und Beurteilung von Lüftungsanlagen
- Erstellung von Gutachten bzw. Befunden über den Zustand von Lüftungsanlagen gem. §13 AStV
- Reinigungsziele
 - Welchen Zustand müssen Abschnitte und Elemente von RLT-Anlagen nach der Reinigung aufweisen?
- Reinigungstechniken
 - Welche Reinigungsverfahren sind abhängig von der vorgefundenen Verunreinigung anzuwenden?
- Beauftragung von Instandsetzungsmaßnahmen
 - Preisbildende Faktoren

Interessant für

- Alle am Themenkomplex "Raumlufttechnik, Raumluftqualität und Lufthygiene" beteiligten Personen – sowohl auf Auftraggeber- als auch Auftragnehmer-Seite
- Geschäftsführung, Technische Leitung, Facility Management, Objektsicherheitsprüfer*innen, Installateur*innen, HKLS-Techniker*innen, Reinigungspersonal, Qualitätssicherung, Einkauf, Verkauf, Innendienst

Referent*in



Remus Marasoiu akad. IM

Experte für Lüftungstechnik, Lufthygiene und Raumluftqualität

Wichtige Informationen

Anrechenbar zur Rezertifizierung für "Objektsicherheitsprüfer gem. ON B 1300 bzw. 1301" und zertifizierte Facility Manager

Termine & Optionen

DATUM	DAUER	ORT	FORMAT	PREIS
20.06.2024	1 Tag	Virtual Classroom	Online	€ 580,-
20.06.2024	1 Tag	Wien	Präsenz	€ 580,-

Beratung & Buchung



Wolfgang Fehr

+43 1 713 80 24-11 [✉ wolfgang.fehr@ars.at](mailto:wolfgang.fehr@ars.at)