

Raumluftechnik in medizinisch genutzten Räumen

Normen, Richtlinien, Betriebsführung, Reinigung und Hygieneinspektion

Seminartermin: Do, 26. April 2012, 9:00 bis 17:00

Seminarziel/ Inhalt:

Das Seminar gibt einen Überblick über die wichtigsten Richtlinien und gesetzlichen Bestimmungen sowie Information über normative Veränderungen der letzten Jahre.

Die Einhaltung der anerkannten Regeln der Technik ist für Facilitymanager und verantwortliche Betreiber unumgänglich, da Abweichungen davon im Schadensfall auch zu rechtlichen Konsequenzen führen können. Die Betriebsführung und damit Arbeiten an Lüftungs- und Klimaanlageanlagen in Krankenhäusern sind besonders sensible Bereiche.

Die aktuellen Anforderungen an die Technik, die notwendigen Ausbildungsschritte und konkrete Hilfestellung, Möglichkeiten und Unterstützung bei der Umsetzung werden mit Praxisbeispielen erklärt.

Zielgruppe:

Alle Mitarbeiter der Haustechnik und des Facilitymanagements von Krankenhäusern und anderer Einrichtungen, die Teile des Gebäudes medizinisch nutzen.

Für kaufmännisches und administratives Personal bietet sich die Möglichkeit, einen Einblick in die Aufgaben der Techniker zu erhalten, damit sie bei Materialanforderungen, Planungen und Investitionswünschen die Basisinformation der normativen, technischen und hygienischen Grundlagen besitzen.

Aus dem Inhalt:

Lüftungstechnische Anlagen für medizinisch genutzte Räume - ÖNORM H 6020:

Die „Krankenhausnorm“ enthält die hygienisch/technischen Grundanforderungen und wurde in den letzten Jahren geändert. (Raumklassen, OP-Schutzzonen, Mindestaußenluftvolumenströme, Filter, Wartungshinweise, ...)

Die „internationale Basisnorm“ für Lüftungs- und Klimaanlageanlagen - ÖNORM EN 13 779:

Von Begriffsbestimmungen über Kategorien der Luftqualitäten, Dichtheitsklassen, usw. enthält diese Norm auch Angaben zum Energieverbrauch.

Reinhaltung und Reinigung - ÖNORM H 6021:

Umfang und Dokumentation der Reinigungsarbeiten, Qualitätsanforderungen und Schulung des Personals

Lufthygiene – VDI 6022:

Basis für Hygiene-Anforderungen an raumluftechnische Anlagen und Geräte mit Checkliste für Betrieb und Instandhaltung sowie Angaben zur Hygieneinspektion

Workshops: Umsetzung in der Praxis und Fallbeispiele

Nach den Vorträgen können die Teilnehmer wählen, ob sie Fragen zum aktuellen Normenstand diskutieren wollen oder ob sie anhand von Beispielen von Hygieneinspektionen und Reinigungen Einblick in Schwachstellen, technische und mikrobiologische Auswertungen und konkrete Maßnahmen (Planer, Anlagenbauer und Betreiber) erhalten wollen. Hr. Rüdissler demonstriert eine praktische Hilfestellung an einer Klimaanlage und zeigt die Ergebnisse der „verbesserten“ Ausbildung der Techniker bezüglich Hygiene und Reinigung.

Vortragende: **Ludwig Rüdissler**, Mitarbeiter der VDI (RLT Hygiene), ÖNORM und internationaler Experte für Hygieneinspektionen und RLT- Optimierung
Prof. DI Hans Roiger, Seminarleiter und Lehrbeauftragter der TU- Wien

Seminarort: **Hotel Hillinger**, Erzherzog Karlstr. 105, 1220 Wien - Kagran

Teilnahmegebühr: € 430,- excl. UST (ab 3. Teilnehmer einer Firma: € 400,- pro Person)

Anmeldung: Fax: 02231/65179 Mail: hans@roiger.at Informationen: www.roiger.at

Kommentare von kompetenten Referenten und Umsetzung in der Praxis (Betrieb)

