

TROX ACADEMY – HEALTHCARE WEB-SEMINARE 2021

RAUMLUFT IM GESUNDHEITSWESEN – EIN BEEINFLUSSBARER HYGIENE- UND SICHERHEITSASPEKT!

Luftqualität wird häufig mit der Luft im Freien gleichgesetzt. Das ist erstaunlich, denn die meisten von uns verbringen einen Großteil des Lebens in geschlossenen Räumen. In Anbetracht der derzeitigen Situation versuchen Menschen in Deutschland häufig, öffentliche Innenräume zu meiden, um einer möglichen Ansteckung mit dem Coronavirus aus dem Weg zu gehen. Dies ist jedoch nicht immer praktikabel, beispielsweise dann, wenn eine Erkrankung oder Verletzung vorliegt, die einen Arztbesuch notwendig macht.

Krankenhäuser und andere Gebäude im Gesundheitswesen sind Orte der Erholung, der Heilung und der Linderung. Patienten finden hier Ruhe, um gesund zu werden und Stress und Schmerzen zu reduzieren. Ärzte und Pflegekräfte müssen sich konzentrieren, wohlbedachte Entscheidungen treffen und schnell reagieren können. Entsprechend sollen solche Gebäude die Patienten, Bewohner und Arbeitenden schützen – sowohl in mentaler als auch in körperlicher Hinsicht. Die Hygienestandards müssen penibel eingehalten und zudem ein gewisser Wohlfühlfaktor geschaffen werden.

Gerade jetzt, in Zeiten einer Pandemie, stehen Krankenhäuser und Gesundheitsgebäude unter besonderer Beobachtung. Es gilt, den dort arbeitenden oder den sich erholenden Menschen die höchstmögliche Sicherheit zu bieten. Hierbei sind mit Fokus auf Luftfilteranlagen nicht nur hygienische Aspekte zu beachten, sondern auch essenzielle Punkte wie Luftführung, Brandschutz, Energieeffizienz und das Wohlfühlklima der Patienten in den Vordergrund zu rücken.

Ziel unserer TROX Vortragsreihe ist es, Verantwortlichen und Interessierten die Grundlagen der Raumlufttechnik sowie die speziellen Anforderungen im Gesundheitswesen nahe zu bringen. Dabei bieten wir einen ganzheitlichen Überblick darüber, was bei diesen hochkomplexen Gebäuden zu beachten ist – von der Planung über die Installation einer entsprechenden Anlage bis hin zum Qualitätsmanagement. Der Fokus liegt hierbei auch, aber nicht ausschließlich, auf dem Aspekt Corona. Ebenso sollen die Energieeffizienzpotentiale im Bereich Klima und Lüftung eine entscheidende Rolle spielen.

Mit unserem spezialisierten Wissen möchten wir von TROX – als den Experten für Raumlufttechnik – ein kompetenter Ansprechpartner in allen derzeitigen Fragen für Sie sein. Machen Sie sich hier einen Eindruck von den anstehenden Web-Seminaren und melden Sie sich gleich an:

EINFÜHRUNG



RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN IM GESUNDHEITSWESEN – VON DER PLANUNG BIS ZUM QUALITÄTSMANAGEMENT

Ob im OP, im Behandlungs- und Wartezimmer oder in Pflege- und Isolierräumen: Höchste Sicherheitsmaßnahmen in Bezug auf Lufthygiene und -qualität sind im Krankenhaus unerlässlich.

In diesem Web-Seminar bieten wir Ihnen eine Einführung in geltende Richtlinien und Normen. Lernen Sie Anforderungen an eine effektive Planung, aber auch an die Hersteller und die verwendeten Geräte selbst kennen. Abgerundet wird das Web-Seminar mit einem Blick auf das Qualitätsmanagement und die notwendigen Qualifikationen der verantwortlichen Personen – ob Fachingenieur, RLQ-Manager oder



GESUNDE LUFT – WIE BEEINFLUSST LUFTFÜHRUNG DIE KEIMBELASTUNG?

Ob im Büro, Pausenraum oder Behandlungszimmer – im Gesundheitswesen verbringen Menschen sehr viel Zeit in geschlossenen Räumen. Besonders in der kalten Jahreszeit stellt sich die Frage nach der Lüftung, nach thermischem Komfort und Luftqualität. Hinzu kommt in Zeiten der Corona-Pandemie die Frage nach der Verbreitung von Krankheitserregern. Hat ein Lüftungssystem Einfluss auf deren Übertragung? Und ist es möglich, durch eine korrekte Luftführung das Ansteckungspotenzial zu verringern?

Unsere Referenten zeigen auf, welchen Einfluss Luftführungssysteme auf die Verbreitung von Krankheitserregern haben. Außerdem stellen sie Ihnen am Beispiel von Gebäuden des Gesundheitswesens spezielle

Krankenhaushygieniker.

Web-Seminar verpasst?

Melden Sie sich bei myTROX an!

Unter Online Academy in Ihrem myTROX Dashboard finden Sie die Aufzeichnung!

Systeme vor, die eine optimale und effiziente Luftführung ermöglichen.

Web-Seminar verpasst?

Melden Sie sich bei myTROX an!

Unter Online Academy in Ihrem myTROX Dashboard finden Sie die Aufzeichnung!

LUFT (-FÜHRUNG, -FILTERUNG, -AUFBEREITUNG)



GRUNDLAGEN DER LUFTREINIGUNG UND -ENTKEIMUNG

Derzeit fühlt sich ein Großteil der Bevölkerung vor allem in öffentlichen Bereichen und in Wartebereichen medizinischer Einrichtungen von einer Ansteckung mit dem Coronavirus gefährdet. Ein Teil der Lösung: Raumlufreiniger. Neben etablierten Methoden, die eine gute Luftqualität gewährleisten, wird der Markt derzeit mit Systemen und Geräten überschwemmt, die krankmachende Keime reduzieren sollen. Doch welche Methoden und Möglichkeiten gibt es hierfür überhaupt?

In diesem Web-Seminar lernen Sie die Grundlagen und Technologien von Luftreinigung und -entkeimung kennen. Hierbei werden verschiedene Methoden dargestellt und verglichen, um Ihnen einen ganzheitlichen Überblick zu ermöglichen.

Web-Seminar verpasst?

Melden Sie sich bei myTROX an!

Unter Online Academy in Ihrem myTROX Dashboard finden Sie die Aufzeichnung!



WORAUF ACHTEN BEI LUFTSTRÖMUNG UND -FILTERUNG IN GEBÄUDEN DES GESUNDHEITSWESENS?

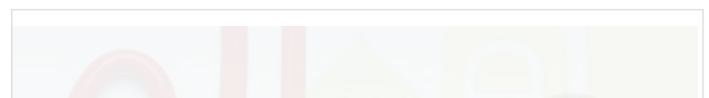
Operations- und Untersuchungsräume stellen sehr spezielle Anforderungen an die Luftreinigung und Entkeimung. Nicht immer ist klar, welche Methoden und Technologien hier optimalerweise Anwendung finden sollten. Filtrationskonzepte für Krankenhäuser können die Verantwortlichen vor eine noch unbekannte Herausforderung stellen.

Erlernen Sie mit Hilfe unserer kompetenten Referenten die wichtigsten Grundlagen der Filtertechnik. Zudem erhalten Sie Informationen darüber, welche Filtrationskonzepte und passenden Abnahmeverfahren (nach DIN1946 / ISO19644) Sie in Reinnräumen oder Gebäuden des Gesundheitswesens nutzen können.

Web-Seminar verpasst?

Melden Sie sich bei myTROX an!

Unter Online Academy in Ihrem myTROX Dashboard finden Sie in Kürze die Aufzeichnung!





PRAKTISCHE LÖSUNGEN FÜR VERSCHIEDENE RAUMTYPEN IM GESUNDHEITSWESEN

Raumtypen in Krankenhäusern weisen unterschiedlichste Eigenschaften und Anforderungen auf. Von Patienten- oder Isolierzimmern über Operationssäle, Apotheken und Labore gibt es diverse Bereiche, die trotz übergreifend hoher Hygienestandards ganz unterschiedliche Ansprüche an die Raumluft stellen. Für diese diversen Anforderungen erfahren Sie in unserem Webinar praktische Lösungsansätze.

Unsere Experten betrachten gemeinsam mit Ihnen die verschiedenen Raumtypen und führen Sie an die passende Lösung heran – natürlich unter Berücksichtigung des stets präsenten Themas Covid-19. Informieren Sie sich umfassend über moderne und praktische Lösungsansätze für septische und aseptische Bereiche im Gesundheitswesen.

Web-Seminar verpasst?

Melden Sie sich bei myTROX an!

Unter Online Academy in Ihrem myTROX Dashboard finden Sie den Registrierungslink!



ENERGIEEFFIZIENZ IN GEBÄUDEN DES GESUNDHEITSWESENS STEIGERN - ABER WIE?

Die Verbesserung der Energieeffizienz ist ein hohes Ziel, dem oftmals einige Hürden entgegenstehen. Erfahren Sie in unserem Web-Seminar, wie das Thema in Gebäudekomplexen und insbesondere in Räumen des Gesundheitswesens effizient angegangen werden kann.

Unsere Experten informieren Sie über Potenziale einzelner Komponenten, wichtige Aspekte guter Vernetzung und geben zudem einen Gesamtüberblick über ein effektives, umfassendes raumlufttechnisches System. Erhalten Sie wichtige Einblicke zu Maßnahmen bei Bestandsanlagen sowie Konzepte für Neuanlagen.

Web-Seminar verpasst?

Melden Sie sich bei myTROX an!

Unter Online Academy in Ihrem myTROX Dashboard finden Sie in Kürze die Aufzeichnung!

BRANDSCHUTZ UND ENTRAUCHUNG



ASBESTSANIERUNG IN KRANKENHÄUSERN -



AUS DER PRAXIS: ENTRAUCHUNGSKONZEPT IM

SANIERUNG ODER NEUBAU?

In der Vergangenheit wurde Asbest häufig verwendet – heute weiß man, dass der Baustoff gesundheitsgefährdend ist. Besonders Brandschutzklappen mit asbesthaltigen Bestandteilen stellen Verantwortliche im Gesundheitswesen vor große organisatorische Herausforderungen, denn ein Krankenhaus während des laufenden Betriebs zu sanieren scheint fast unmöglich.

Gemeinsam mit unseren Experten setzen Sie sich in unserem Web-Seminar eingehend mit Möglichkeiten und Arten der Sanierung auseinander. Auch der Bestandsschutz sowie praktische Faktoren und bestehende Erfahrungswerte werden eingebracht. Lernen Sie umfangreiche Lösungsansätze im Umgang mit dem Thema Asbest kennen und erhalten Sie außerdem Hinweise zur Wartung und Funktionsprüfung von Brandschutzklappen.

Web-Seminar verpasst?

Melden Sie sich bei myTROX an!

Unter Online Academy in Ihrem myTROX Dashboard finden Sie in Kürze die Aufzeichnung!

KRANKENHAUS

Ob Patienten oder Besucher – in Krankenhäusern und Pflegeheimen halten sich tagtäglich Personen auf, die nicht für Gefahrensituation geschult oder ausgebildet wurden. Und das kann im Fall des Falles zu Problemen führen, denn gerade während eines Brandes entsteht Panik und der Mensch schaltet in den Überlebensmodus. Welche Möglichkeiten gibt es, dies bei der Konzeption von Gebäuden im Gesundheitswesen zu beachten?

Ziehen Sie wertvolle Erkenntnisse aus einem Anwendungsbeispiel: Unsere Experten analysieren gemeinsam mit Ihnen die Entrauchung in einer chirurgischen Notaufnahme inklusive OP-Zentrum mit insgesamt 17 OP-Sälen und 132 Betten auf vier Pflegestationen. Informieren Sie sich anhand des Praxisberichts umfangreich über Möglichkeiten, Herausforderungen und letztendlich die Umsetzung entsprechender Konzepte.

Web-Seminar verpasst?

Melden Sie sich bei myTROX an!

Unter Online Academy in Ihrem myTROX Dashboard finden Sie in Kürze die Aufzeichnung!

TROX GmbH



Heinrich-Trox-Platz

D-47504 Neukirchen-Vluyn

Tel.: +49 (0)2845 202-0
Fax: +49 (0)2845 202-265

Quick Links

- > [Karriere bei TROX](#)
- > [Auftrag-Status](#)
- > [TROX Terminliste](#)
- > [Kataloge und Preisliste](#)
- > [Revisionsunterlagen](#)
- > [Ihr Ansprechpartner](#)
- > [Online Reklamationsmeldung](#)
- > [BIM](#)
- > [TROX ACADEMY](#)

Ansprechpartner

Vertrieb und technische Beratung Deutschland

[Ihr Ansprechpartner](#)

TROX IM SOCIAL WEB