



Kontakt: Sandra Demir
Tel.: 07720 / 606-416
s.demir@heliosventilatoren.de

RDA-Kompetenztag 2025 in Berlin

Kooperationsveranstaltung rund um Druckbelüftung und Spüllüftung

Ein etabliertes Highlight im Schulungskalender der Lüftungsbranche geht in die nächste Runde: Der RDA-Kompetenztag 2025 findet am 25. September in Berlin statt – organisiert in Kooperation von Helios Ventilatoren, Kingspan Light + Air, GBS Consulting und dem SGS Sachverständigenbüro.

Im Fokus stehen Spüllüftungs- und Druckbelüftungsanlagen für sichere Rettungswege im Brandfall. Das Seminar gibt einen umfassenden Überblick über die Funktion solcher Anlagen – von der Außenluftansaugung bis zur Abströmung. Behandelt werden unter anderem aktuelle Änderungen in Vorschriften und Richtlinien, Möglichkeiten der Differenzdruckregelung, Sonderanlagen sowie häufige Fragestellungen bei Druckbelüftungsanlagen. Ergänzt wird das Programm durch Praxisberichte aus Sachverständigenprüfungen und weitere aktuelle Themen aus dem Fachbereich.

Ein besonderes Highlight ist die Besichtigung der Anlagentechnik im realen Bauvorhaben „Haus der Statistik“, das sich in unmittelbarer Nähe des Tagungsraums befindet und mit den im Seminar behandelten Systemen ausgestattet ist – ein echter Mehrwert durch direkten Praxisbezug.

Die Teilnahme am Seminar ist kostenfrei und richtet sich an Fachplaner, Anlagenbauer, Architekten, Sachverständige sowie Behördenvertreter. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, empfiehlt sich eine frühzeitige Anmeldung unter: www.heliosventilatoren.de/rda-2025.



Helios_RDA-Kompetenztag_1.jpg

Der RDA-Kompetenztag 2025 findet am 25. September in Berlin statt – organisiert von Helios Ventilatoren, Kingspan Light + Air, GBS Consulting und dem SGS Sachverständigenbüro.

Quelle: Helios Ventilatoren



Helios_RDA-Kompetenztag_2.jpg

Der RDA-Kompetenztag 2025 bietet kompaktes Fachwissen zu Druck- und Spüllüftung – von gesetzlichen Grundlagen bis zur Anwendung in der Praxis. Ein Highlight ist die Besichtigung eines realen Bauprojekts mit installierter Anlagentechnik.

Quelle: Helios Ventilatoren