

Antwort

Bitte faxen an: +49 231 5333-200 oder per E-Mail an:
weiterbildung-dortmund@dm-t-group.com

Anmeldung zum Seminar

Hiermit melden wir verbindlich folgende Person zu diesem Seminar an:

(Bitte deutlich in Druckschrift ausfüllen / Details siehe Innenseite)

- S0270
- S0730
- S0290

Firma

Straße / Postfach

PLZ, Ort

Telefon Fax

Branche Anzahl der Mitarbeiter

ggf. Rechnungsanschrift (falls abweichend)

Name, Vorname

Funktion

E-Mail

Ich bin damit einverstanden, weitere Informationen der DMT GmbH & Co. KG per Post, Telefax oder E-Mail zu erhalten.

- ja nein

Dieses Einverständnis kann jederzeit von mir widerrufen werden.

Themenschwerpunkte

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Alle Kategorien | <input type="checkbox"/> Tunnelsicherheit |
| <input type="checkbox"/> Brandschutz | <input type="checkbox"/> Explosionsschutz |
| <input type="checkbox"/> Brandschutztech. Produktprüfung | <input type="checkbox"/> Facility Management |
| <input type="checkbox"/> Technische Gebäudesicherheit | <input type="checkbox"/> Energetische Inspektion |
| <input type="checkbox"/> Wasserhygiene nach VDI/DVGW 6023 | <input type="checkbox"/> Lufthygiene nach VDI 6022 |
| <input type="checkbox"/> Kälte-, Klima- & Wärmetechnik | <input type="checkbox"/> Hygiene Verdunstungskühl-
anlagen nach VDI 2047-2 |

Datum

Stempel/Unterschrift

Anmeldung

Diana Kirchner
Telefon +49 231 5333-382 Telefax +49 231 5333-200
weiterbildung-dortmund@dm-t-group.com

Bitte nehmen Sie Ihre Reservierung schriftlich vor. Sie erhalten dann umgehend Ihre Anmeldebestätigung.

Absagen und Änderungen

Mit der Anmeldung werden die Geschäftsbedingungen der DMT GmbH & Co. KG anerkannt. Anmeldungen sind verbindlich und müssen ggf. schriftlich storniert werden. Bei Absagen, die später als 14 Tage vor dem Veranstaltungsbeginn erfolgen oder bei Nichterscheinen, erheben wir die volle Teilnahmegebühr. Maßgebend ist das Datum des Poststempels. Selbstverständlich können Sie Ihre Anmeldung auf einen Ersatzteilnehmer übertragen. Muss eine Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht seitens der DMT GmbH & Co. KG nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr.

In Ausnahmefällen behalten wir uns den Wechsel des Veranstaltungsortes, von Referenten, Trainern und/oder Änderungen im Programmablauf vor. In jedem Fall beschränkt sich aber die Haftung der DMT GmbH & Co. KG ausschließlich auf die Teilnahmegebühr. Teilnahmegebühren überweisen Sie bitte erst nach Eingang der Rechnung. Der Rechnungsbetrag ist sofort nach Rechnungseingang ohne Abzug fällig.

Gendergerechte Schreibweise

In diesem Flyer wird aus Gründen der besseren Lesbarkeit ausschließlich die männliche Form genutzt. Es können dabei aber sowohl männliche als auch weibliche Personen gemeint sein.

Datenschutz

Erläuterungen zum Thema Datenschutz bei der DMT GmbH & Co. KG finden Sie unter folgendem Link:
<https://weiterbildung.dmt-group.com/de/datenschutz.html>

DMT GmbH & Co. KG

Zentrum für Brand- und Explosionsschutz
Tremoniastraße 13
44137 Dortmund · Deutschland
Tel +49 231 5333-382
Fax +49 231 5333-200

weiterbildung-dortmund@dm-t-group.com

www.weiterbildung.dmt-group.com
www.anlagen-produktsicherheit.dmt-group.com

TÜV NORD GROUP

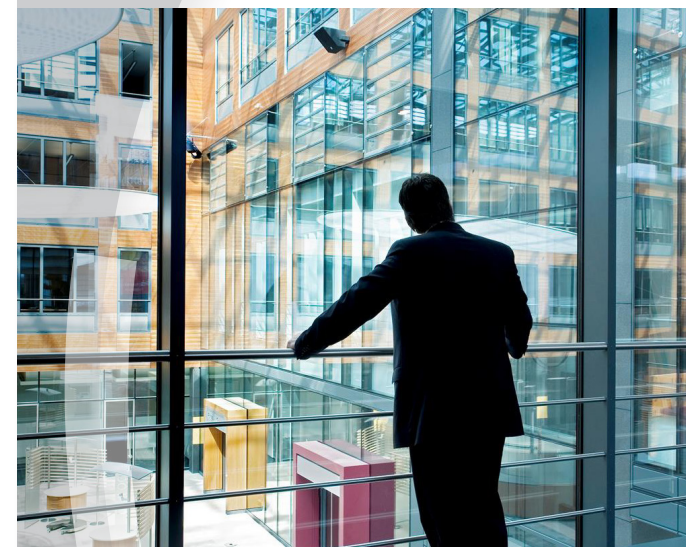


DIN EN ISO
9001
zertifiziert

DIN EN ISO
14001
zertifiziert

© Copyright DMT | Alle Rechte vorbehalten | AFS/TM | 10.2020

Seminare



**S0270 Lüftungs- und Klimatechnik
in Theorie und Praxis**

**S0730 Aktuelle gesetzliche und
technische Anforderungen an
Lüftungs- und Klimatechnik**

**S0520 Grundlagen zu Einbau,
Wartung und Prüfung von
Brandschutzklappen**

Mit Sicherheit **Zukunft.**

S0270 Lüftungs- und Klimatechnik in Theorie und Praxis

Zielsetzung

Mit Hilfe dieser Weiterbildung als Grundlagenseminar wird der Einstieg in die Lüftungs- und Klimatechnik für Personen mit beruflicher Ausbildung und Erfahrung in artverwandten Bereichen der Gebäudetechnik oder auch für Quereinsteiger erleichtert. Angehende Planer, Errichter und Sachverständige sowie das Betriebs- und Wartungspersonal in der Gebäude-, Lüftungs- und Klimatechnik werden einerseits in die theoretischen Grundlagen der Lüftungs- und Klimatechnik eingewiesen, andererseits erhalten die Teilnehmer durch den praktischen Teil an realen Anlagen erste Einblicke in die Anlagentechnik sowie in die Grundlagen der Messtechnik (Volumenstrommessung).

Zielgruppe

Personen, die sich mit der Planung, Herstellung, Errichtung und Inbetriebnahme sowie mit der Wartung und Prüfung von Raumlufttechnischen Anlagen befassen.

Inhalt

- Anlagensymbole, Anlagenschemata
- Berechnungsgrundlagen
- Lufttechnische Prozesse (h, x-Diagramm/Zustandsänderungen)
- Technische Regelwerke (Verordnungen, Richtlinien, Normen)
- Anforderungen an den Raumzustand (Temperatur, Feuchte, Außenluftzufuhr)
- Klimatisierungssysteme
- Auslegung, Planung und Beurteilung von Ventilatoren in RLT-Anlagen
- Abnahmeprüfung an RLT-Anlagen nach DIN EN 12599
- Vollständigkeitsprüfung
- Funktionsprüfung an RLT-Komponenten und Funktionseinrichtungen
- Funktionsmessung an RLT-Komponenten
- Messverfahren und Messgeräte
- Tipps für die Praxis

Teilnahmegebühr

749,00 € zzgl. der gesetzlichen MwSt. In der Teilnahmegebühr sind die Kosten für Arbeitsunterlagen, Seminarverpflegung sowie die Bescheinigung enthalten.

Termin

Dortmund: 19.04. - 20.04.2021
22.11. - 23.11.2021

S0730 Aktuelle gesetzliche und technische Anforderungen an Lüftungs- und Klimatechnik - als Präsenz- oder Online-Schulung zu buchen!

Zielsetzung

Bei den fortlaufenden Änderungen, Aktualisierungen und Ersetzungen der maßgebenden technischen und gesetzlichen Regelwerke im Bereich der Gebäudetechnik und hier insbesondere auch der Lüftungs- und Klimatechnik, ist es für den Anwender schwer, sich über die vielfach unübersichtliche Flut an Informationen einen Überblick zu behalten. Die von Sachverständigen vermittelten Themen fassen insbesondere die aktuellen Anforderungen übersichtlich zusammen und geben eine praxisnahe Entscheidungshilfe für deren Anwendung im Kontext zu den bestehenden Regeln. Lernen Sie sowohl die Grundanforderungen aus den technischen als auch aus den gesetzlichen Regeln kennen und wenden Sie dieses Wissen für Entscheidungen in Ihrem Arbeitsalltag an.

Zielgruppe

Planer, Architekten mit Grundlagenkenntnissen der Klimatechnik, Anlagenerichter, Verantwortliche im Bereich Betrieb und Instandhaltung, Sachverständige, Objektleiter, Haustechniker

Inhalt

Anforderungen an Planung und Errichtung von Lüftungstechnischen Anlagen

- Gesetzliche Anforderungen an Lüftungstechnische Anlagen
 - Bedeutung gesetzlicher, technischer Regelwerke
 - Baurecht, GEG, ArbStättV, BetrSichV
 - Anforderungen an Personalqualifikationen für Prüfungen
- Bauliche, technische und hygienische Anforderungen
 - Lüftungs- und Klimatisierungssysteme
 - Planungsmaßgaben nach DIN EN 16798-3 und DIN EN 15251 (DIN EN 16798-1) im Kontext zur neuen Normenreihe DIN EN 16798, VDI 3803 und VDI 6022

Betrieb und Instandhaltung von Lüftungstechnischen Anlagen

- Betrieb und Instandhaltung
 - VDI 3801, Instandhaltung nach DIN 31051, VDMA 24186, VDI 6022, AMEV
- Inbetriebnahme und regelmäßige Inspektionen
 - Abnahmeprüfungen nach DIN EN 12599 (EN 12599:2013)
 - Hygieneinspektion nach VDI 6022, Energetische Inspektion, Prüfungen nach Baurecht

Teilnahmegebühr

749,00 € zzgl. der gesetzlichen MwSt. In der Teilnahmegebühr sind die Kosten für Arbeitsunterlagen, Seminarverpflegung sowie die Bescheinigung enthalten.

Termin

Dortmund: 26.04. - 27.04.2021
15.11. - 16.11.2021
Online: 18.03. - 19.03.2021

S0520 Grundlagen zu Einbau, Prüfung und Wartung von Brandschutzklappen

Zielsetzung

Brandschutzklappen sind wichtige Elemente des Brand-schutzes und sind jederzeit vom Betreiber baulicher Anlagen betriebsbereit bzw. funktionstüchtig zu halten. Hierfür obliegt dem Betreiber laut gesetzlicher Forderungen die Durchführung von Prüfungen und Wartungen in regelmäßigen Abständen. Bei den Prüfungen an Brandschutzklappen werden häufig gravierende Mängel aufgedeckt, die durch mangelhaften Einbau oder Wartung und Instandsetzung – häufig aufgrund von Unkenntnis der Montage- und Betriebsvorschriften verursacht sind. Diese Anforderungen sind im Wesentlichen in den Herstelleranweisungen, Verwendbarkeitsnachweisen, in der Lüftungsanlagenrichtlinie, im VDMA-Einheitsblatt VDMA 24186 zu finden. Den Teilnehmern werden im Rahmen dieses Seminars Grundkenntnisse auf dem Gebiet des Einbaus sowie der Wartung und Prüfung von Brandschutzklappen vermittelt.

Zielgruppe

Brandschutzbeauftragte sowie Planer, Errichter und Betreiber von Gebäuden und Anlagen, Behördenvertreter, Mitarbeiter der Bereiche Instandhaltung und Sicherheit sowie sonstige Personen, die sich auch mit Fragen des Brandschutzes befassen.

Inhalt

- Regelwerke und Grundlagen
- Baurechtliche Erfordernis von Brandschutzklappen mit/ ohne Rauchauslöseeinrichtungen
- Amtliche Nachweise
- Erforderliche Dokumentationen
- Aufbau, Bestandteile und Sonderbauformen von Brandschutzklappen (u. a. anhand von Anschauungsobjekten)
- Einbau von Brandschutzklappen / Einbaufehler in der Praxis
- Asbest in Brandschutzklappen
- Wartung und Prüfung von Brandschutzklappen / asbesthaltige Brandschutzklappen
- Vorschriften zur Durchführung der Wartung (gemäß Verwendbarkeitsnachweis,
- Herstellerangaben usw.)
- Praktische Prüfung von Brandschutzklappe

Teilnahmegebühr

449,00 € zzgl. der gesetzlichen MwSt. In der Teilnahmegebühr sind die Kosten für Arbeitsunterlagen, Pausengetränke und Mittagsimbiss enthalten.

Termine

Dortmund: 25.03.2021 17.06.2021
26.08.2021 28.10.2021
Online: 09.06.2021