#### **Antwort**

Datum

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

# Anmeldung zum Seminar

Hiermit melden wir verbindlich folgende Person zu diesem Seminar an: (Bitte deutlich in Druckschrift ausfüllen / Details siehe Innenseite)

Ц	S0740	Termin:			
	S0290	Termin:			
	S0520	Termin:			
Firr	na				-
Straße / Postfach					
PL	Z, Ort				_
Tel	efon			Fax	_
Bra	nche			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					
	Tunnelsicherheit Brandschutztechnis Produktprüfung	che		Brandschutztraining	

#### Anmeldung

Diana Kirchner

Telefon +49 231 5333-382 Telefax +49 231 5333-200 weiterbildung-dortmund@dmt-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 (www.dmt.de - Infoservice - Download) 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 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.

# 2014 | 2015 INNOVATIV DOMON TO ACCOUNTS Analysisal of accounts Analysisal o

#### DMT GmbH & Co. KG

Zentrum für Brand- und Explosionsschutz Geschäftssegment Anlagen– & Produktsicherheit Tremoniastraße 13

44137 Dortmund

Tel.: +49 231 5333-382 Fax: +49 231 5333-200 E-Mail: gs@dmt-group.com

weiterbildung.dmt-group.com

TÜV NORD GROUP

Stempel/Unterschrift



DIN EN ISO 14001 zertifiziert Copyright DMT GmbH & Co. KG | Alle

DIN EN ISO 9001 zertifiziert



# Seminare



- S0740 Energetische Inspektion von Klimaund Kälteanlagen in Nichtwohngebäuden gemäß § 12 der EnEV 2009 / 2012
- S0290 Anerkannte Regeln der Technik im Baurecht
- S0520 Grundlagen zu Einbau, Wartung und Prüfung von Brandschutzklappen

# S0740 Kälteanlagen in Nichtwohngebäuden

# Energetische Inspektion von Klima- und gemäß § 12 der EnEV 2009

# Zielsetzung

Nach § 12 der aktuellen Energieeinsparverordnung EnEV müssen an "Klimaanlagen mit einer Nennleistung für den Kältebedarf von mehr als 12 kW" regelmäßige Energetische Inspektionen durchgeführt werden. Die Fristen zur Durchführung einer Energetischen Inspektion, an bestehenden Anlagen, die vor 2003 in Betrieb genommen wurden, sind bereits abgelaufen. Das Seminar gibt einen Überblick über die Forderungen der aktuell gültigen EnEV und vermittelt das notwendige Wissen bezüglich der geltenden Richtlinien und Normen zur Umsetzung der Energetischen Inspektion. Ziel des Seminars ist es. den Teilnehmern das notwendige Wissen aus den relevanten Regelwerken zur Durchführung einer Energetischen Inspektion zu vermitteln. Sie sollen in der Lage sein, die Aussagefähigkeit der ermittelten Messwerte sowie Anlagendaten zu überprüfen und daraus Optimierungspotenzial für die Anlagen abzuleiten.

#### Zielgruppe

Objektleiter, Mitarbeiter von Facility Managementunternehmen, Verantwortliche für den Gebäudebetrieb, Planungsingenieure und Sachverständige aus dem HLK-Bereich, Architekten mit Grundlagenkenntnissen der Klimatechnik und der in § 12 genannte Personenkreis. Alle Teilnehmer dieses Seminars der DMT erhalten ein Zertifikat und werden - wenn gewünscht - als "für die Durchführung einer Energetischen Inspektion von Klimaanlagen in Nichtwohngebäuden befähigte Person" öffentlich gelistet. Die Veröffentlichung erfolgt durch die Bundesprüfstelle für Technische Gebäudeausrüstung e. V. (BuPS) und setzt voraus, dass Ihre berufliche Qualifikation den Vorgaben der EnEV § 12 entspricht.

#### Inhalt

Die Inhalte des Seminars werden ständig aktualisiert, um Neuerungen z.B. aus der EnEV und der DIN SPEC 15240 - Energetische Inspektionen von Klimaanlagen - direkt an unsere Seminarteilnehmer weiterzugeben. Es werden die notwendigen Grundlagen aus den relevanten Regelwerken zur Umsetzung der Energetischen Inspektion vermittelt.

## Teilnahmegebühr

899,00 € zzgl. der gesetzlichen MwSt.

In der Teilnahmegebühr sind die Kosten für Arbeitsunterlagen, Seminarverpflegung und Zertifikat enthalten.

Kontrolle des Ist-Zustandes

#### **Termin**

Dortmund: 13.06. - 14.06.2016 Berlin: 06.07. - 07.07.2016

# S0290 Anerkannte Regeln der Technik im Baurecht

#### Zielsetzung

Anhand einer Vielzahl von baurechtlichen Urteilen wird den Teilnehmern die Systematik der haftungsrelevanten Fehlverhaltensweisen im Zusammenhang mit dem Bauwesen verdeutlicht. Das für die rechtssichere Gestaltung von Verträgen erforderliche Grundlagenwissen wird erläutert und die zu besorgenden eigenen Pflichten werden anschaulich und auf den jeweiligen Verantwortungsbereich bezogen dargestellt.

#### Zielgruppe

Funktionsträger im Bauwesen und Vertragsverantwortliche

#### Inhalt

- Begriff des Baumangels
- Schuldrecht
- VOB/B
- Funktionaler Mangelbegriff
- Anerkannte Regeln der Technik
- Urspruna
- Anspruch der Regelwerksetzer
- Bedeutuna
- Verantwortungsbereiche der Beteiligten
- Bauherr
- Planer
- Frrichter
- Werkleister
- Dienstleister
- Aufsichtsführende
- Sachverständige
- Behörden
- Mängelbereiche in der TGA
- Planungsfehler
- Ausführungsfehler
- Überwachungsfehler
- Mangelfolgen

## Teilnahmegebühr

399,00 € zzgl. der gesetzlichen MwSt.

In der Teilnahmegebühr sind die Kosten für Arbeitsunterlagen, Pausengetränke und Mittagsimbiss enthalten.

#### **Termin**

Dortmund: 23.06.2016

# Zielsetzung

S0520

Brandschutzklappen sind wichtige Elemente des Brandschutzes 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 Sachverständigenprüfungen 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 allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen, in der Lüftungsanlagenrichtlinie, im VDMA-Einheitsblatt VDMA 24186 sowie in den Montageanleitungen und Bedienungs- und Wartungsanweisungen der Hersteller zu finden. Den Teilnehmern werden im Rahmen dieses Seminars Grundkenntnisse auf dem Gebiet des Einbaus sowie der Wartung und Prüfung von Brandschutzklappen vermittelt.

Grundlagen zu Einbau, Wartung und

Prüfung von Brandschutzklappen

### 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
- Vorgaben u. Anforderungen aus den Landesbauordnungen, Lüftungsanlagenrichtlinie sowie die Notwendigkeit des Einbaus von BSK
- Rauchauslöseeinrichtungen
- Amtliche Nachweise
- Erläuterung von Prüfzeugnis, Zulassung und CE-Kennzeichnung sowie der Fachunternehmerbescheinigung
- Aufbau, Bestandteile und Sonderbauformen von Brandschutzklappen (u. a. anhand von Anschauungsobiekten und Beispielen)
- Einbau von Brandschutzklappen / Einbaufehler in der Praxis
- Wartung und Prüfung von Brandschutzklappen / asbesthaltigen Brandschutzklappen
- Vorschriften zur Durchführung der Wartung (gem. Verwendbarkeitsnachweis, Herstellerangaben ...)
- Praktische Prüfung von Brandschutzklappen

#### Teilnahmegebühr

379,00 € zzgl. der gesetzlichen MwSt.

In der Teilnahmegebühr sind die Kosten für Arbeitsunterlagen, Pausengetränke und Mittagsimbiss enthalten.

#### Termin

Dortmund: 23.06.2016 Berlin: 07.07.2016





RLT-Zentralgerät

