

Per Fax 09209 9140549

Ich melde mich verbindlich für das Fachkunde-Seminar **Betreiberverantwortung für Technische Gebäudeausrüstung** vom 06.02.2020 bis 06.03.2020 an.

Seminarbeginn ist am 06.02.2020 (kein vor Ort Termin!). An diesem Tag beginnt die Einarbeitungsphase der Seminarteilnehmer auf Basis der vorab per Post zugestellten Begleitunterlage. Die beiden **Präsenztermine** finden am 05.03.2020 (9:30 Uhr bis 18:00 Uhr) und 06.03.2020 (8:30 Uhr bis 17:00 Uhr) statt.

Name / Vorname des Teilnehmers

Straße / Hausnummer

PLZ / Ort

Telefon

Email

Geburtsort / Geburtsdatum

Firma / Institution

Straße / Hausnummer (Firma / Institution)

PLZ / Ort (Firma / Institution)

Mit der Verarbeitung personenbezogener Daten zur Durchführung des Seminars bin ich einverstanden. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Seminarbereich des IMB-Instituts finden Sie im Internet: www.imb-bayreuth.de/seminare/agb/.

Datum / Ort

Unterschrift

Kosten

Die Kosten für das Seminar betragen 1.240,00 € (zzgl. MwSt.). Im Leistungsumfang sind sämtliche Seminarunterlagen sowie am 05./06.03.2020 die Pausengetränke und täglich ein Mittagssnack enthalten. Die Begleitunterlage wird den Teilnehmenden kurz vor Beginn der Einarbeitungsphase am 06.02.2020 per Post zugestellt.

Veranstaltungsort

Die Präsenzphase des Seminars findet in professionell ausgestatteten Seminarräumen der Handwerkskammer Düsseldorf statt:

Handwerkskammer
Düsseldorf
Georg-Schulhoff-Platz 1
40221 Düsseldorf



Fachkunde-Seminar Betreiberverantwortung für Technische Gebäudeausrüstung

Seminar-Inhalte

- Aufgaben und Verantwortungsbereiche
- Rechtliche Vorgaben (Rechtspflichten)
- Technikstandards
- VDI-Richtlinienreihe 3810
- GEFMA 190
- Instandhaltung
- Rechtssicheres Betreiben
- Delegation der Betreiberverantwortung
- Vertragsmanagement

4 Wochen Einarbeitung
2 Tage Seminar

Zielsetzung

Vermittlung des methodischen Wissens für die Wahrnehmung der Betreiberverantwortung für die TGA

Zielgruppe

Betreiber von Liegenschaften und Gebäuden



Seminar-Leitung

Rechtsanwalt Hartmut Hardt VDI

Rechtssicheres Betreiben
Vermeidung von Personen- und Sachschäden
Reduktion von Haftungsrisiken

Zielsetzung

Als Teilnehmer wird Ihnen das methodische Wissen für die Wahrnehmung der Betreiberverantwortung in Bezug auf die TGA vermittelt.

Die technischen Anlagen in Liegenschaften sind für deren Nutzung und Erhalt von großer Bedeutung. Dies vor allem dann, wenn die Technik in einem Gebäude eine übergeordnete Bedeutung hat, beispielsweise in Krankenhäusern oder in Laboren. Dann ist es besonders wichtig und unter Umständen lebenserhaltend, die technischen Anlagen in ihrem bestimmungsgemäßen Zustand zu erhalten (Instandhaltung). Zum Erreichen dieses Ziels ist es unbedingt erforderlich, unbeschränkt und verantwortungsvoll diese Anlagen nach den anerkannten Regeln der Technik und den Herstellerangaben zu betreiben und den juristischen Anforderungen das Mögliche und Zumutbare im Zusammenhang mit dem Beherrschen von Gefahrenquellen (Verkehrssicherungspflichten) entsprechen zu haben.

Vorbehalte gegen ein dauerhaft bestimmungsgemäßes Betreiben aus Kostengründen darf es nicht geben. Die Kosten, die für die Instandhaltung aufzuwenden sind, mögen manchen Bauherrn stören, aber gesundheitliche oder materielle Schäden, die durch technische Anlagen entstehen, können die Betriebskosten deutlich überschreiten, insbesondere dann, wenn sich der Staatsanwalt einschaltet.

Zielgruppe sind kaufmännische und technische Verantwortungsträger für den Betrieb von privatwirtschaftlichen und öffentlichen Immobilien.

Blended-Learning

Dem Seminar liegt ein Blended-Learning-Konzept bestehend aus einer Einarbeitungsphase im Selbststudium und einer Präsenzphase zugrunde. Es sind nur 2 Präsenztage notwendig und es resultiert ein Höchstmaß an zeitlicher und örtlicher Flexibilität. Die Belange Berufstätiger werden dadurch optimal berücksichtigt.

Einarbeitungsphase

Mit Blick auf die Präsenzphase erarbeiten sich die Seminarteilnehmer die inhaltlichen Grundlagen im Selbststudium. Basis für das Selbststudium ist die eigens für das Seminar erstellte, im Volltext ausgearbeitete Begleitunterlage. Über die Begleitunterlage erfahren die Teilnehmer eine strukturierte Vorbereitung auf die Themenfelder des Seminars.

Präsenzphase

Mit der Basisvorbereitung aus dem Selbststudium begeben sich die Seminarteilnehmer mit einem grundlegenden Wissensstand in die Präsenzphase. Wesentliche Punkte werden an den Präsenztagen aufgegriffen und anhand von Fallbeispielen vertieft. Die Effektivität des Seminarbesuchs ist bei dieser Vorgehensweise überproportional hoch.

Ansprechpartner / Service

Dipl.-Kfm. Werner Wittauer VDI
Seminar Koordination
Telefon 0172 8329919
werner.wittauer@imb-bayreuth.de

Inhalte

- Aufgaben und Verantwortungsbereiche
- Rechtliche Vorgaben (Rechtspflichten)
 - Verkehrssicherungspflichten
 - Beweislast
 - Bestandsschutz
- Technikstandards
 - allgemein anerkannte Regeln der Technik
 - Stand der Technik
 - beste verfügbare Techniken
 - Stand von Wissenschaft und Technik
- VDI-Richtlinienreihe 3810
 - VDI 3810 Blatt 1
 - VDI 3810 Blatt 1.1
 - Wahrnehmungsebene
 - Erfüllungsebene
 - Nachweisebene
- GEFMA 190
 - Anforderung an den Betreiber
 - Betreiberpflichten
 - Pflichtenübertragung
 - Erfüllungsgehilfe und dessen Verantwortung
 - Gesetze, Normen und Richtlinien
 - Management der Betreiberverantwortung
- Instandhaltung
 - Umfang der Instandhaltung
 - Instandhaltungsstrategien
 - Instandhaltungsplanung
 - Instandhaltungsmanagement
 - Maßnahmen der Instandhaltung
 - Eigenleistung und Fremdvergabe

- Rechtssicheres Betreiben
 - Betreiberverantwortung
 - Wer ist Betreiber?
 - Welche Pflichten obliegen dem Betreiber?
- Delegation der Betreiberverantwortung
 - Delegationsvereinbarungen
 - Rechtliche Anforderungen
 - Delegation als Managementprozess
- Vertragsmanagement
 - Vertragsphasen
 - Vertragssteuerung
- Beispiele einzelner Verantwortungsträger
 - Arbeitgeber
 - Führungskraft
 - Geschäftsführer

Abschluss und Ergänzungsoptionen

Zum Abschluss erhalten alle Teilnehmenden eine Teilnahmebescheinigung.

Das Fachkunde-Seminar eignet sich als Vertiefungsoption im Bereich der Betreiberverantwortung für Absolventen der öffentlich-rechtlich anerkannten, berufs begleitenden Qualifizierung zum/zur "Fachwirt/in für Gebäudemanagement (HWK) / Facility Management (IMB)".

Für alle sonstigen Besucher des Fachkunde-Seminars bietet sich anschließend der Weg in die generalistisch über alle Belange des Facility Managements hinweg ausgerichtete Fachwirtausbildung an. Weitere Informationen zur Fachwirtausbildung finden sich unter:

www.fm-hwk.de

Rechtsanwalt Hartmut Hardt VDI

„Nach 25 Jahren Tätigkeit als Strafverteidiger bezeichne ich den Gerichtssaal als mein Wohnzimmer und vermag die Dinge, die dort geschehen – auch ohne seherische Fähigkeiten – vorauszusagen, denn in jedem Prozess geht es um eine haftungsrechtliche Zuordnung eines Lebenssachverhaltes, also die Beantwortung der Frage nach der Verantwortlichkeit und dem Entstehen müssen für fehlerhaftes Verhalten. Da mir seit über 12 Jahren das Vergnügen gegönnt wird, im Richtlinienwesen des VDI mitzuarbeiten und sich technische Kompetenzträger redlich bemüht haben, mir einige Grundlagen des Ingenieurwissens zu vermitteln, sehe ich mich als Brückenbauer zwischen der technischen Vernunft und den haftungsrechtlichen Zuordnungen im Zusammenhang mit einem Schadenfall, besser noch mit der präventiven Vorausschau zur Vermeidung eines solchen.“

Hartmut Hardt ist u.a. Mitglied in nachstehenden Gremien:

- Vorstand der VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik
- Beirat FM des VDI
- diverse VDI Richtlinien Ausschüsse
- Arbeitskreis FM-Recht/GEFMA



Seit 2005 arbeitet Hartmut Hardt als Dozent und Berater zu den Themengebieten Betreiberverantwortung, Instandhaltung und Arbeitsschutz. Er veröffentlicht Fachbücher zur Trinkwasserhygiene, zur Gestaltung von Instandhaltungsverträgen, zu den Verkehrssicherungspflichten im Wohnungswesen und zum Betreiben und Instandhalten.