Anmeldung Termine

Anmeldung Kosten Örtlichkeit

Wissen schafft

Transparenz.



^{2 Tage Präsenz in} **Fulda**

Per Fax 0921 787772-99

FD-2023-09

Ich melde mich verbindlich für das Fachkunde-Seminar Betreiberverantwortung vom 25.09.2023 bis 26.10.2023 an.

Seminarbeginn ist am 25.09.2023 (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 25.10.2023 (9:30 Uhr bis 18:00 Uhr) und 26.10.2023 (8:30 Uhr bis 17:00 Uhr) statt.

Name / Vorname des Teilnehmers
Straße / Hausnummer
Straise / Fraustruttitlet
PLZ / Ort
=
Telefon
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 1.290,00 € (zzgl. MwSt.). Im Leistungsumfang sind sämtliche Seminarunterlagen sowie am 25./26.10.2023 die Pausengetränke und täglich ein Mittagssnack enthalten. Die Begleitunterlage wird den Teilnehmenden kurz vor Beginn der Einarbeitungsphase am 25.09.2023 per Post zugestellt.

Veranstaltungsort

Die Präsenzphase des Seminars findet in professionell ausgestatteten Seminarräumen des Berufsbildungszentrums Mitte in Fulda statt:

www.imb-bayreuth.de

BBZ Mitte GmbH Handwerkskammer Kassel Goerdelerstraße 139 36100 Petersberg



Fachkunde-Seminar Betreiberverantwortung

Seminar-Inhalte

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

Zielsetzung

Vermittlung des methodischen Wissens für die Wahrnehmung der Betreiberverantwortung

Zielgruppe

Betreiber von Liegenschaften und Gebäuden

Seminar-Leitung

Rechtsanwalt Hartmut Hardt VDI

Rechtssicheres Betreiben Vermeidung von Personen- und Sachschäden Reduktion von Haftungsrisiken

Zielsetzung

Zielsetzung

Zielgruppe

Das Seminar vermittelt das methodische Wissen für die Wahrnehmung der Betreiberverantwortung. Insbesondere 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 Zusamdem Beherrschen menhang mit Gefahrenguellen (Verkehrssicherungspflichten) entsprochen 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.

25.09.2023 - 26.10.2023

Seminar-Konzept Service

Seminar-Inhalte

Seminar-Inhalte Abschluss

Seminarleitung

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 Seminarkoordination 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 - 6

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

Anforderungen des Arbeitsschutzes

Kontext der technischen Regelwerke

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, berufsbegleitenden Qualifizierung zum/zur "Fachwirt/in für Gebäudemanagement und Facility Management (HWK/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 Einstehen 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.