


Brandschutz in Logistikzentren und Hochregallagern

Rechtliche Vorgaben, Planungspraxis und sichere Konzepte für moderne Lager

Beginn: 07.07.2026 - 09:00 Uhr	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 36324.00.001	Präsenz
Ende: 07.07.2026 - 16:30 Uhr		Leitung	EUR 620,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 1,0 Tag		<u>Dipl.-Ing. Carsten Willmann</u>	Mitgliederpreis ⓘ EUR 558,00 (MwSt.-frei)

anerkannt von:



anerkannt von:



anerkannt von:



BESCHREIBUNG

Steigende Umschlagzahlen, automatisierte Fördertechnik, hohe Brandlasten und eingeschränkter Zugänglichkeit für Einsatzkräfte machen den Brandschutz in Logistikhallen zur besonderen Herausforderung. Was auf den ersten Blick einfach wirkt, erweist sich in der Praxis als komplex: Logistikprozesse, Lagertechnologien und innerbetriebliche Abläufe bestimmen die Gestaltung des Innenraums – und damit auch die Anforderungen an Gebäudehülle, technische Ausstattung und insbesondere den Brandschutz. Die Muster-Industriebau-Richtlinie (MIndBauRL) und die VDI-Richtlinie 3564 für Hochregalanlagen verschärfen die Planungsanforderungen – wer hier Normen, Anforderungen der Sachversicherer und betrieblichen Ablauf nicht sauber verzahnt, riskiert Verzögerungen, Nachbesserungen und Haftung.

Ziel der Weiterbildung

- Rechtssicherheit gewinnen: Sie kennen alle relevanten Vorschriften (MIndBauRL, VDI 3564, VdS, FM).
- Brandschutz frühzeitig integrieren: Sie lernen, bauliche, anlagentechnische und organisatorische Maßnahmen zielsicher zu kombinieren.
- Planungsfehler vermeiden: Praxisbeispiele zeigen typische Stolpersteine und geprüfte Lösungen für Lager- und Hochregalanlagen.

Hinweis

Das Seminar ist gemäß der Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg anerkannt.

Das Seminar ist gemäß der Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen mit 8 Unterrichtseinheiten anerkannt.

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 8 Unterrichtsstunden für Mitglieder und Architekten/Stadtplaner im Praktikum für die Fachrichtungen Architektur und Innenarchitektur anerkannt.

Das Seminar ist vom VDSI Verband Deutscher Sicherheitsingenieure e. V. als geeignet für die Weiterbildung von Sicherheitsfachkräften nach § 5 (3) ASiG mit 1 VDSI-Punkt Brandschutz eingestuft worden.

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

Dienstag, 7. Juli 2026

09:00 bis 16:30 Uhr, inkl. Pausen

09:00 – 10:30 Uhr

Rechtliche Grundlagen, MIndBauRL, VDI 3564, Lagerhallentypen, spezifische Brandrisiken, Anforderungen der Sachversicherer (VdS, FM), Arbeitsschutz

10:30 – 10:45 Uhr Kaffeepause

10:45 – 12:15 Uhr

Brandlasten, Lagergut, Brandabschnitte, Rettungswege, Rauchableitung, Brandmelde- & Löschanlagen bei Hochregalen

12:15 – 13:15 Uhr Mittagspause

13:15 – 14:45 Uhr

Außenlager, Regalsysteme, begehbare Regalanlagen – Bewertung & Maßnahmen

14:45 – 15:00 Uhr Kaffeepause

15:00 – 16:30 Uhr

Hochregalanlagen nach VDI 3564: bauliche, technische, organisatorische Anforderungen, automatische Regalbediengeräte & Fördertechnik

Weitere Vertiefung und Spezialisierung

Zur Erweiterung der erworbenen Kenntnisse und Erlangung einer besonderen Sachkunde bietet die TAE vielfältige Weiterbildungen für Sachverständige an:

- [Grundlagen](#)
- [Vertiefung](#)
- [Spezialisierung](#)

TEILNEHMER:INNENKREIS

Architekten, Bauingenieure, Fachplaner, Techniker, Betreiber von Logistik- und Lagerhallen sowie Verantwortliche für Hochregallager.

REFERENT:INNEN

Dipl.-Ing. Carsten Willmann

Dipl.-Bauingenieur Carsten Willmann, Sachverständiger für vorbeugenden und abwehrenden Brandschutz, Leinfeld-Echterdingen; Inhaber Ingenieurbüro für Brandschutz & Energieberatung; langjährige Erfahrung als Projekt- und Bauleiter, Geschäftsführer zweier Brandschutz-Ingenieurbüros, deutschlandweite Vertriebsverantwortung für Brandschutzprodukte, Brandschutzplanung und Brand- und Wasserschadenssanierung.

Weitere Veranstaltungen

[Brandschutz in Kindergärten und Schulen](#)

VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5
73760 Ostfildern



[Anfahrt](#)

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.

Hotelübernachtung benötigt?

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

[🔗 Hotelbuchung](#)

GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) sowie ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

620,00 € (MwSt.-frei)

Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.