

Seminarreihe: Aktuelles aus MLAR, M-LüAR und EltBauVO & Co. (Modul 1-5)

Seminar

27.05.2024 - 15.07.2024

Auch Online haben wir ein umfassendes Weiterbildungsangebot für Sie! Ob 2 Stunden, einen Tag oder sogar ganze Seminarreihen: In bewährter EIPOS-Qualität sind auch online der interaktive Wissensaustausch oder Gruppenarbeiten möglich. - Online

Eventcode

MLAR_4_O

Seminarstunden

18 UE je 45 min

Ziel

Mit der Online-Seminarreihe bringen Sie Ihr Wissen zu den bauordnungsrechtlichen Anforderungen auf den aktuellen Stand und erfahren, wie Sie diese in Ihrer Planungs- und Ausführungspraxis regelkonform umsetzen können und welche Interpretationsspielräume bestehen. Anhand von Praxisbeispielen werden häufige Fehler und Lösungswege aufgezeigt. Sie erhalten Handlungsempfehlungen und Argumentationshilfen. Zudem wird der korrekte Umgang mit Abweichungen und die baurechtlich notwendige Dokumentation im gebäudetechnischen Brandschutz im Detail beleuchtet.

Die Module können einzeln gebucht werden. Jedes Modul bezieht sich auf ein abgeschlossenes Thema.

Zielgruppe

Die Online-Seminarreihe richtet sich an planende Ingenieure und Architekten sowie Technische Vertriebsmitarbeiter und Fachberater.

Aus dem Inhalt

Modul 1: Aktuelles zum Umgang mit baurechtlichen Abweichungen im gebäudetechnischen Brandschutz

- Kurzüberblick aktueller Rechtsgrundlagen & Interpretation wichtiger baurechtlicher Begriffe im Kontext bauordnungsrechtlicher Abweichungen
- Zusammenspiel der An- und Verwendbarkeitsnachweise für Bauarten und daraus resultierende Abweichungsmöglichkeiten
- Zusammenspiel der Verwendbarkeitsnachweise und der europäischen Nachweise und daraus resultierende Abweichungsmöglichkeiten
- Baurechtlich notwendige Dokumentation im gebäudetechnischen Brandschutz
- Praxisbeispiele & Diskussion
- Beantwortung von Fragen der Teilnehmer

Modul 2: Aktuelles aus der MLAR 2020 – Abschnitt 1 bis 4, Grundlagen, Begriffe, Leitungsanlagen in Rettungswegen, Abschottung von Leitungsanlagen

- Was ist neu und was hat sich in der neuen Musterleitungsanlagen-Richtlinie 2020 (Stand: 03.09.2020) verändert?
- Interpretation, Planungs- und Ausführungsdetails
- Praxisbeispiele häufiger Anwendungsfehler & Diskussion
- Handlungsempfehlungen zur Fehlervermeidung
- Lösungswege für den Umgang mit Fehlern bei der Anwendung

Modul 3: Aktuelles zum Elektrischen Funktionserhalt – MLAR 2020; Abschnitt 5

- Die Schutzziele beim Funktionserhalt richtig verstehen und anwenden
- Was hat sich in der neuen Musterleitungsanlagen-Richtlinie 2020 (Stand: 03.09.2020) beim Funktionserhalt verändert?
- Wechselwirkungen und negative Beeinflussungen richtig einschätzen und in der Planung schutzzielorientiert berücksichtigen.
- Alternativen zu Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt und was bedeutet brandschutztechnisch getrennte Verlegung beim Funktionserhalt.
- Überblick im Dschungel der Verwendbarkeitsnachweise behalten und Kabelanlagen mit Funktionserhalt sicher planen und montieren.
- Verteiler für den Funktionserhalt im Brandfall richtig schützen.
- Handlungsempfehlungen zur Fehlervermeidung.
- Lösungswege für den Umgang mit Fehlern bei der Anwendung

- Beantwortung von Fragen der Teilnehmer

Modul 4: Aktuelles zu EItBauVO & MLAR; Abschnitt 5, Sicherheitsstromversorgung für Sicherheitsbeleuchtung und andere sicherheitsgerichtete Anlagen

- Die Schutzziele und Anforderungen der EItBauVO richtig verstehen.
- Immer wieder in der Diskussion > Was ist eine Zentralbatterieanlage?
- Baurechtliche Anforderungen zur Sicherheitsstromversorgung.
- Ausführungsvarianten zum Funktionserhalt richtig verstehen
- Funktionserhalt bei Brandmelde- und Alarmierungsanlagen, ein Thema was in der Praxis häufig unterschiedlich interpretiert wird.
- Funktionserhalt bei Sicherheitsbeleuchtungsanlagen
- Funktionserhalt bei Anlagen zum Rauchschutz
- Beantwortung von Fragen der Teilnehmer

Modul 5: Aktuelles aus der M-LüAR 2020

- Was ist neu und was hat sich in der neuen Musterlüftungsanlagen-Richtlinie 2020 (Stand: 03.09.2020) verändert?
- Interpretation, Planungs- und Ausführungsdetails
- Praxisbeispiele häufiger Anwendungsfehler &
- Handlungsempfehlungen zur Fehlervermeidung
- Lösungswege für den Umgang mit Fehlern bei der Anwendung
- Beantwortung von Fragen der Teilnehmer

Dozent

Dipl.-Ing. Manfred Lippe

öbuv Sachverständiger für den baulichen und anlagentechnischen Brandschutz der IHK Mittlerer Niederrhein, zertifizierter Sachverständiger für den gebäudetechnischen Brandschutz (EIPOSCERT), ML Sachverständigengesellschaft mbH, Krefeld

Frank Möller

öbuv Sachverständiger für anlagentechnischen Brandschutz der IHK mittlerer Niederrhein, Zertifizierter Sachverständiger für Brandschutz – gebäudetechnischer Brandschutz (EIPOSCERT), Sachverständiger für gebäudetechnischen Brandschutz, Zertifizierter Fachplaner für Brandmeldeanlagen nach DIN 14675, Meister im Elektrotechniker-Handwerk, Möller BSP GmbH, Zierenberg

Abschluss

EIPOS-Teilnahmebescheinigung

Zusätzliche Informationen

Sie erhalten 10% Rabatt bei Buchung von allen Modulen!

Natürlich sind alle Module auch einzeln buchbar:

- Modul 1: [Aktuelles zum Umgang mit baurechtlichen Abweichungen im gebäudetechnischen Brandschutz](#)
- Modul 2: [Aktuelles aus der MLAR 2020](#)
- Modul 3: [Aktuelles zum Elektrischen Funktionserhalt](#)
- Modul 4: [Aktuelles zu EItBauVO & MLAR; Abschnitt 5, Sicherheitsstromversorgung für Sicherheitsbeleuchtung und andere sicherheitsgerichtete Anlagen](#)
- Modul 5: [Aktuelles aus der M-LüAR 2020](#)

Teilnahmegebühr

1.215 €

Teilnahmegebühr für EIPOS-Absolventen: 1.102 €

Teilnahmegebühr einschließlich digitaler Seminarunterlagen; inkl. 10% Rabatt bei Buchung aller Module;

Ansprechpartner für fachliche Fragen

Frau Dipl.-Bw. (FH) Birgit Lange
Telefon: +49 351 404 70-427
Email: b.lange@eipos.de

Ansprechpartner für organisatorische Fragen

Frau Antonia Vogel
Telefon: +49 351 404 70-420
Email: a.vogel@eipos.de