

Aktive Brandschutzmaßnahmen in Verbindung mit der Trinkwasser-Installation



Seminar:

Feuerlöscher- und Brandschutzanlagen sichern im Gebäude den Objektschutz gegen Brandgefahren und sind damit wichtige Bestandteile der technischen Gebäudeausrüstung. Da Feuerlöschanlagen „nass“ jedoch nur im Brandfall durchflossen werden, ist durch die langen Stagnationszeiten damit zu rechnen, dass das Wasser hygienisch bedenklich wird. Sind solche Anlagen unmittelbar mit dem Trinkwasser verbunden, besteht eine ernsthafte Gefahr für die Qualität des Trinkwassers und damit für die Nutzer. Die DIN 1988 Teil 600 regelt bereits seit 2010 die Ausführung und den Anschluss von Trinkwasser-Installationen in Verbindung mit Feuerlöscher- und Brandschutzanlagen.

Der §13 der Musterbauordnung (MBO) „Schutz gegen schädliche Einflüsse“ sieht entsprechend vor, dass bauliche Anlagen so angeordnet, beschaffen und gebrauchstauglich sein müssen, dass durch Wasser, Feuchtigkeit, (...) Gefahren oder unzumutbare Belästigungen nicht entstehen.

In der Praxis müssen Feuerlöscher- und Brandschutzanlagen in Verbindung mit Trinkwasser-Installationen daher korrekt nach DIN 1988-600 und DIN 14462 geplant und ausgeführt sein, um Gebäude und Menschenleben zu schützen. Dieses Seminar zeigt auf, welche Anforderungen für aktive (abwehrende) Brandschutzmaßnahmen in der Planung und im Betrieb gestellt werden.

Inhalte:

- Feuerlöscher- und Brandschutzanlagen in Verbindung mit Trinkwasser-Installationen planen und ausführen
- Beurteilung von Bestandsanlagen
- Nötige Maßnahmen für die Beurteilung
- Lösungsvorschläge im Bestand
- Auswahl der geeigneten Sicherungseinrichtungen
- Hinweise für den elektrischen Anschluss
- Instandhaltung

Zielgruppe:

Planer, SHK-Fachhandwerk, Behörden, Immobilienwirtschaft, Wohnbaugesellschaften

Referenten:



Martin Pagel

Tony Zimmermann

Dauer:

15:00 – 18:00 Uhr

Anschließend besteht die Möglichkeit zu einem gemeinsamen Abendessen.

Seminarbeitrag:

150,00 € zzgl. MwSt.

Termine/Orte:

15.03.16 Rostock

29.09.16 Kaiserslautern

29.11.16 Osnabrück

06.12.16 Würzburg

Anmeldung unter:

www.honeywell-fachseminare.de

