

# Schulung

## **Sprinklerwärter Grundlage VdS CEA 4001 oder FM Data Sheets** auf Anfrage

**Buchbar für Unternehmen / Gruppen**

**Termine und Preise auf Anfrage**

**Wahlweise 1 Tag oder 1,5 Tage vor Ort**

### **Zielgruppe**

- Betreiber von Gebäuden mit Sprinkleranlagen
- benannte Sprinklerwärter
- Haustechnik- und Facility-Management
- Verantwortliche für Brandschutzorganisationen
- Versicherer und Risikoträger

### **Ziel und Schwerpunkt**

Sprinkleranlagen sind ein zentrales Element des anlagentechnischen Brandschutzes. Ihr zuverlässiger Betrieb setzt voraus, dass verantwortliche Personen die Funktion und Grenzen der Anlage verstehen und Abweichungen frühzeitig erkennen.

Die Schulung „Sprinklerwärter“ vermittelt das notwendige Grundlagenwissen für Personen, die mit dem Betrieb, der Kontrolle oder der Überwachung von Sprinkleranlagen betraut sind. Im Mittelpunkt stehen die Aufgaben des Sprinklerwärters, typische Betriebszustände, wiederkehrende Kontrollen sowie der richtige Umgang mit Störungen und besonderen Situationen.

Die Anforderungen aus den Regelwerken VdS CEA 4001 oder FM Data Sheets werden praxisnah vermittelt.

Die Schulung legt den Fokus auf Verständnis, Handlungssicherheit im Alltag und die durchzuführenden Tätigkeiten des Sprinklerwärters.

Die Inhalte werden anschaulich vermittelt und die Tätigkeiten an Ihrer Sprinkleranlage aufgezeigt (soweit möglich).

# Schulung

## Unsere Referenten

Alle Referenten besitzen langjährige Erfahrungen auf dem Gebiet der Brandschutzanlagen.

Sie sind Mitglieder verschiedener nationaler und internationaler Arbeitskreise für die Erstellung von Regelwerken für Brandschutzanlagen, verfügen über Erfahrungen bei der Abwicklung von Großprojekten und sind über viele Jahre in der Schulung und Weiterbildung tätig. Darüber hinaus stehen die Dozenten im Austausch mit Versicherern, Gutachtern und anderen im Brandschutz tätigen Personen.

## Inhalte der Schulung

- Rolle, Aufgaben und Verantwortung des Sprinklerwärters
- Grundlagen von Sprinkleranlagen und deren Funktionsweise
- Überblick über relevante normative Anforderungen
- Typische Systemkomponenten und deren Bedeutung im Betrieb
- Regelmäßige Kontrollen und Sichtprüfungen
- Umgang mit Störungen, Abschaltungen und Außerbetriebnahmen
- Verhalten im Ereignisfall (Auslösung, Brand, Fehlalarm)
- Dokumentation, Meldungen und Schnittstellen zu Fachfirmen
- Abgrenzung: Aufgaben des Sprinklerwärters vs. Fachfirma / Sachverständige

## Hinweis zur Dauer

Die oben aufgeführten Schulungsinhalte werden in zwei zeitlichen Varianten vermittelt:

### 1-tägige Durchführung:

Die Inhalte werden kompakt und in konzentrierter Form vermittelt. Diese Variante eignet sich, wenn primär eine effiziente Wissensvermittlung gewünscht ist und die Schulung innerhalb eines Tages stattfinden soll.

### 1,5-tägige Durchführung:

Das erweiterte Zeitfenster ermöglicht einen Ablauf mit mehr Raum für Rückfragen, Austausch und anschauliche Beispiele aus dem praktischen Betrieb. Teilnehmende ohne Vorkenntnisse können aufgrund des erweiterten Zeitfensters intensiver ihr theoretisches und praktisches Wissen aufbauen. Diese Variante fördert ein gründlicheres Verständnis und bietet zusätzliche Gelegenheit zur Festigung der Inhalte.

## Teilnahmebedingungen

Keine Vorkenntnisse erforderlich.

Anfrage über  
unsere Homepage:  
[www.wilmsweiler.com](http://www.wilmsweiler.com)

