

# Sprinkleranlagen (ADVANCED) FM Data Sheets

12. und 13.03.2024 in 51588 Nümbrecht

## Ziel und Schwerpunkt

Die Schulung richtet sich an Personen, die Ihr Fachwissen über Sprinkleranlagen auf der Grundlage der FM Data Sheets erweitern möchten. Die Schulung basiert auf Grundlagenkenntnissen über Sprinkleranlagen.

Die Teilnehmer erhalten einen umfassenden Überblick über die FM Data Sheets 2-0, 3-26, 8-1 und 8-9. Schwerpunkte bilden dabei die Themen Auslegung von Sprinkleranlagen, Wasserversorgung sowie die zahlreichen Schutz- und Lagerkonzepte.



Sie erhalten ein fundiertes Wissen zum Thema Sprinkleranlagen und FM Data Sheets, welches Ihnen bei der täglichen Arbeit als Planer, Betreiber, Makler, Versicherer oder auch als Einsteiger bei einer Errichterfirma helfen wird. Die Inhalte aus den Regelwerken werden anschaulich dargestellt und mit geeigneten Bildern und Filmen sowie Übungsaufgaben unterlegt.

## Unsere Referenten

Diese Schulung wird in Kooperation mit Brosig Ingenieure durchgeführt.

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.

## Inhalte der Schulung sind

- Aufbau der FM Data Sheets
- Einstufung und Auslegung
- Installation und Anordnung
- Schutzkonzepte für Produktionsbereiche
- Schutzkonzepte für Lagerbereiche mit ESFR (Lagersprinkler)
- Grundlagen der Wasserversorgung

## Termin und Veranstaltungsort

- Dienstag, 12. März 2024, von 10:00 bis 17:30 Uhr
- Mittwoch, 13. März 2024, von 09:00 bis 16:00 Uhr

Hotel Derichsweiler Hof  
Jakob-Engels-Str. 22 – 51588 Nümbrecht  
Tel: 02293-9090-0

[www.derichsweilerhof.de](http://www.derichsweilerhof.de)

## Hotelübernachtung

Es besteht ein begrenztes Abrufkontingent (Selbstzahler) im Hotel. Bitte nehmen Sie die Zimmerreservierung bis spätestens 4 Wochen vor dem Seminar selbst vor.

## Teilnahmebedingungen

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine schriftliche Bestätigung.

Der Teilnehmer willigt in die Be- und Verarbeitung sowie die Speicherung seiner personenbezogenen Daten für Lehrgangszwecke sowie der Zusendung späterer Informationen der Firma WilmsWeiler ein.

Die Zahlung der Teilnahmegebühr ist innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt der Rechnung ohne jeden Abzug fällig.

Schriftliche Stornierungen sind bis 3 Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei möglich. Maßgebend ist der Zeitpunkt des schriftlichen Eingangs der Stornierung.

Bei einer Absage durch uns nennen wir rechtzeitig allen angemeldeten Personen einen Ausweichtermin. Wird dieser abgelehnt, so erstatten wir die schon gezahlten Teilnahmegebühren zurück. Weitergehende Ansprüche bestehen nicht.

Änderungen von Terminen, Inhalten und Veranstaltungsorten sind möglich.

Alle Rechte der Vervielfältigung von Schulungsunterlagen liegen bei WilmsWeiler GmbH & Co. KG und dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung nicht reproduziert werden.

Für die Schulung werden die Data Sheets 2-0, 3-26, 8-1 und 8-9 benötigt. Diese sind durch den Teilnehmer selbst mitzubringen.

#### Ihre Investition

- Preis/Person: 1049,00 € zzgl. Mwst.

Im Preis sind die Schulungsgetränke sowie Mittag- und Abendessen enthalten. Exklusive sind die Übernachtungskosten.

Alle Teilnehmer erhalten umfangreiche Schulungsunterlagen. Nach Abschluss erhält jeder Teilnehmer ein Zertifikat.

WilmsWeiler GmbH & Co. KG  
Niedenstr. 32 ▪ 40721 Hilden  
Tel: 02103-995544-0  
E-Mail: [schulung@wilmsweiler.com](mailto:schulung@wilmsweiler.com)

### Anmeldung zur Schulung FM Datasheets – 12.03./13.03.2024 in 51588 Nümbrecht

Diese Seite per Fax: 02103-995544-99 oder E-Mail an: [schulung@wilmsweiler.com](mailto:schulung@wilmsweiler.com)

Teilnehmer

Firma

Straße, PLZ, Ort

Telefonisch erreichbar unter

Email

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Schulung an und akzeptiere die Teilnahmebedingungen.

Datum, Unterschrift, Firmenstempel