

Dienstleistungen

G

&

S



1½-Tage Seminar: **Fachlehrgang Sprinklerwart 2018**

Theoretische und praktische
Grundlagen des Sprinklerwarts



Rosenbauer Group

Zuverlässiges Personal für gesicherten Schutz durch Wasserlöschanlagen

Um sicherzustellen, dass Sprinkleranlagen und Wassernebel-Löschanlagen im Brandfall betriebsbereit sind, werden vom Gesetzgeber regelmäßige Überprüfungen vorgeschrieben. Diese verantwortungsvolle Aufgabe ist von einer befähigten Person durchzuführen, die eine entsprechende Qualifikation besitzt.

Die Schulung richtet sich an Fachmonteure, Versorgungstechniker, haustechnisches Fachpersonal und Haustechniker.

In einem 1,5-tägigen Seminar im Hauptsitz der G&S Group in Mogendorf/Westerwald erwirbt der Teilnehmer entsprechendes Wissen zu Recht und Technik, um die Kontrollen der zu betreuenden Löschanlagen fachgerecht durchzuführen. **G&S setzt dabei auf kleine Gruppen, um auch auf die individuellen Fragen und Anforderungen der Anlagenbetreiber ausführlich eingehen zu können.**

Termine:

➤ **13. und 14. November 2018**

Kosten:

➤ **690,00 Euro** zzgl. MwSt.

inkl. Mittagsverpflegung und Getränke

– Sonderkonditionen für G&S Wartungskunden

– Mengenrabatte ab 3 Seminarbuchungen

Kontakt:

➤ Tiziana Laßmann

t.lassmann@gs-brandschutz.de

Telefon 0 26 23 / 96 42 - 64



Rosenbauer Group

**Vom Brandschutzkonzept
bis zum einsatzbereiten
Brandmelde- und Löschesystem**

Das Seminar:

Zunächst vermittelt Brosig Ingenieure die Grundlagen zum Aufbau und zur Funktion der Anlagenkomponenten und eine Übersicht zu entsprechenden Gesetzen und Vorschriften.

Durch einen Projektingenieur der G&S erfahren die Teilnehmer eine intensive und individuelle Schulung zum täglichen Umgang mit Wasserlöschanlagen. In praktischen Übungen werden Betrieb, Wartung und Instandhaltung an einer Schulungsanlage sowie an verschiedenen Exponaten demonstriert.

Am Ende der Seminartage steht jeweils eine Diskussionsrunde, in der auch individuelle Fragen beantwortet werden.

Inhalte:

- **Grundlagen, Gesetze/Vorschriften und Allgemeines**
- **Aufbau und Funktion von Wasserlöschanlagen**
- **Sicherer Betrieb von Wasserlöschanlagen**
- **Wartung und Instandhaltung von Wasserlöschanlagen**

Ziel:

- **Kenntnis der rechtlichen Bedingungen**
- **Kenntnis der Technik von Wasserlöschanlagen**
- **Abbau von Hemmschwellen im Umgang mit Wasserlöschanlagen**
- **Qualifizierung der Teilnehmer um den betriebstechnischen Anforderungen für Wasserlöschanlagen zu entsprechen**

Das Programm:

	Erster Seminartag
10.00	Begrüßung und Betriebsbesichtigung
10.30	Allgemeine theoretische Grundlagen <ul style="list-style-type: none">– Richtlinien und Regelwerke– Funktion, Aufbau und Bauteile von Wasserlöschanlagen
12.30	Gemeinsames Mittagessen
14.00	Grundlagen in der Praxis Funktion und Aufbau verschiedener Bauteile <ul style="list-style-type: none">– Alarmventilstationen– Pumpen– Schaummitteltank– Druckluft-Wasserbehälter Versuchsreihen <ul style="list-style-type: none">– Auslösung von Sprinklerköpfen– Sprühversuch
16.00	Diskussionsrunde
	Zweiter Seminartag
09.00	Theoretische Grundlagen zu Sprinkleranlagen <ul style="list-style-type: none">– Unterschiede von FM- und VdS-Anlagen– Brandgefahren / Lagerarten– Zulässige und notwendige Ausnahmen– Selbstkontrollen– Wartung und Instandhaltung
11.00	Betrieb von Sprinkleranlagen in der Praxis <ul style="list-style-type: none">– Kontrollprogramm für den Betreiber– Praktische Übungen an der Schulungsanlage– Fehlersuche an der Schulungsanlage
12.00	Diskussionsrunde

**JETZT PER FAX
ANMELDEN!**

02623 / 9642 - 42

G

&

S

Fachlehrgang Sprinklerwart

Theoretische und
praktische Grundlagen
des Sprinklerwarts

13. und 14. November 2018

Anschrift Rechnungsempfänger

.....
Firma

.....
Ansprechpartner

.....
Straße/Postfach

.....
PLZ, Ort

.....
Telefon

.....
Telefax

.....
E-Mail

Hiermit melden wir zur Teilnahme verbindlich an:

1.
Name, Vorname

2.
Name, Vorname

3.
Name, Vorname


Sollte die Teilnehmerzahl fünf Personen nicht übersteigen, so behalten wir
uns bis 14 Tage vor dem Termin eine Verschiebung des Lehrgangs vor.

Sollten Sie die Teilnahme absagen, so erfolgt dies bis 14 Tage vor dem
Termin kostenfrei. Bis einen Tag vor Lehrgangsbeginn fallen 50 % der
Kosten an.

mit diesen Bedingungen sind wir einverstanden

.....
Datum

.....
Stempel / Unterschrift



Die Qualifizierung von Mitarbeitern zum Sprinklerwart stellt für Unternehmen sicher:

- dass die Betriebsbereitschaft von Wasserlöschanlagen erhalten wird
- dass Risiken minimiert werden, die zu einer Betriebsunterbrechung führen können
- dass Anforderungen des Brandschutzes, wie z. B. die VdS CEA 4001 oder FM Global 2-81 eingehalten werden

G&S Seminare bieten:

- Wissensvermittlung durch Brandschutz-Ingenieure und Brandschutz-Sachverständige
- Intensives und individuelles Lernen durch kleine Seminare mit wenigen Teilnehmern
- Praktisch orientierte Übungen an Schulungsanlagen und Demonstrationsmodellen

G&S BRANDSCHUTZTECHNIK AG

Westerwaldstraße
56424 Mogendorf
Telefon 0 26 23 / 96 42 - 0
Telefax 0 26 23 / 96 42 - 42
info@gs-brandschutz.de
www.gs-brandschutz.de



Rosenbauer Group

IN ZUSAMMENARBEIT MIT

BROSIG INGENIEURE
Dr.-Hermann-Brosig-Weg 1
87534 Oberstaufen
Telefon 0 83 86 / 32 61 - 320
Telefax 0 83 86 / 32 61 - 631
info@brosig-ingenieure.de
www.brosig-ingenieure.de

**Mit Sicherheit für
jeden Notfall gerüstet.
Service und Wartung
durch die G&S.**

The background of the bottom section features a close-up, artistic photograph. On the right, a silver adjustable wrench is shown, with its handle extending towards the bottom right corner. On the left, a portion of a grey metal scale or ruler is visible, with markings for 230, 400, and 690. A small lightning bolt symbol is positioned next to the 230 mark. The scene is lit with soft, diffused light, and there are faint green lines and bokeh effects in the background, suggesting a technical or industrial setting.