



## Sachkunde zur Errichtung und Instandhaltung von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA)

elektromotorisch und pneumatisch



### Zielgruppe

Haus- und Betriebstechniker, Kundendienst- und Servicemonteur, Elektrofachbetriebe, Brandschutzbetriebe, Meister, Objektbetreuer.



### Ihr Nutzen

- Betreiber: Durch die Teilnahme Ihrer Mitarbeiter an diesem Seminar werden Sie Ihrer Betreiberverantwortung gerecht und können RWA-Anlagen fachgerecht instand halten.
- Fachbetriebe: Nach dem Seminar sind Sie in der Lage, Rauch- und Wärmeabzugsanlagen Ihrer Kunden instand zu halten, zu errichten und instand zu setzen.



### Seminarinhalte

- Grundlagen der Entrauchung
- Projektierung und Rechtsgrundlagen
- Montage, Abnahme und Instandhaltung
- Technische Grundlagen (Elektrotechnik/Mechanik)
- Elektromotorische Gerätekunde
- Strukturierte Fehleranalyse in elektrischen Systemen
- Pneumatische Gerätekunde
- Gesetzliche Rahmenbedingungen für die Instandhaltung
- Anwendung der Instandhaltungsrichtlinien in der Praxis
- Elektromotorische Instandhaltung
- Pneumatische Instandhaltung
- Fachprüfung in drei Teilen: Elektromotorisch/Pneumatisch/Instandhaltung

Nach bestandener Prüfung Zertifizierung zum Sachkundigen.



### Voraussetzungen

Ausbildungszugang (Fachprüfung, Sachkunde):

Elektromotorische RWA: Elektrofachkraft oder Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten

Pneumatische RWA: Ausbildung mit mechanischem Bezug

### Hinweis

Die Wartung von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen ist jährlich vorgeschrieben.

Das erworbene Zertifikat ist nach Ausstellung zwei Jahre gültig. Daher empfehlen wir das erforderliche Wissen alle zwei Jahre aufzufrischen.

### Termine

und Orte finden Sie unter [www.fortbildung-hb.de](http://www.fortbildung-hb.de).

### Dauer

2 Tage

### Ihre Investition

630,- EUR zzgl. MwSt.

Inklusive Seminarunterlagen, Mittagessen und Pausengetränken.



Seminarkürzel: RWA