



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

elektromotorisch und pneumatisch



Zielgruppe

Haus- und Betriebstechniker, Kundendienst- und Servicemonteure, 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.

Dauer

2 Tage

Ihre Investition

730,- EUR zzgl. MwSt.

Inklusive Seminarunterlagen, Mittagessen und Pausengetränken.



Seminarkürzel: RWA