



Ingenieurgesellschaft
für Innovationsmanagement
und Produktentwicklung
von Aluminiumsystemen

Sachkunde für die Wartung und Instandhaltung von Natürlichen Rauch- und Wärmeabzugsanlagen vermitteln

Durch die Teilnahme Ihrer Mitarbeiter an diesem Seminar werden Sie Ihrer Betreiberverantwortung gerecht und können, wenn gewünscht, die RWA-Anlagen selbst warten bzw. sind gegebenenfalls in der Lage diese instand zu setzen.

Die Wartung von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen ist jährlich vorgeschrieben.

Personen, die für die Funktion der Rauch- und Wärmeabzüge verantwortlich sind, müssen über eine umfangreiche Sachkunde verfügen. Sie erhalten die notwendigen Kenntnisse, um Wartungen an Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlagen eigenständig durchführen zu können, in einer Schulung mit nachstehendem Inhalt.

Seminar-Einheiten:

- Gesetzliche Grundlagen
- Allgemeiner Brandschutz und Schutzziele
- Rechte, Haftung und Pflichten des Sachkundigen
- Das Brandschutzkonzept
- Grundlagen der Entrauchung
- Flucht- und Rettungswege
- RWG-Gerätetypen, Aufbau und Wirkungsweisen
- Unterschied Rauchabzug und Wärmeabzug
- Geräteeinbau und Aerodynamik
- DIN EN 12101-2 Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte
- DIN 31051
- DIN 18232 Teil 2 Projektierung und Berechnung
- Arbeitssicherheit, PSA und Durchsturzgitter
- Wartung von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen und Dokumentation

An konkreten Praxisbeispielen wird das Wissen vertieft.