



Einbau von Feuerungsanlagen Moderne Häuser – moderne Abgasanlagen Tagesseminar für Architekten

Abgasanlagen und Schornsteine

Planung, Berechnung und Dimensionierung, Einbau von Feuerstätten und Abgasanlagen, Sicherheitsaspekte und Brandschutz

9.00 Uhr -10.30 Uhr

- Welche Feuerstätten für welches Haus?
- Zentraleisungen: Biomasse, Gas, Öl, Nahversorgungssysteme
- Zusatzfeuerstätten: Kaminofen, Kachelofen, Gas-Kamin
- Kontrollierte Wohnraumlüftung: Was ist zu beachten
- Raumlufthabhängig oder unabhängig: Welches System in welchem Haus?
- Verbrennungsluftversorgung nach TRGI
- Planungsgrundsätze für Schornsteine, Abgasleitungen und Lüftungsleitungen

10.45 Uhr bis 12.15 Uhr

- Baurechtliche und grundsätzliche Vorschriften
- DIN-V 18160,
- Muster Feu-Vo, Muster Bau-Ordnung
- EN 15287
- Planung der Abgasanlage
- Optimale Anpassung von Abgasanlagen an das Gebäude?
- Gute Beratung für Bauherren

12.45 Uhr bis 14.30 Uhr

- Einführung in die Abgasanlagenberechnung
- Physikalische Grundsätze – richtige Anwendung der Norm 13384
- Fragen aus der Praxis

15.00 Uhr bis 16.30 Uhr

- Auslegung und Dimensionierung von Abgasanlagen
- Berechnungsbeispiele für verschiedene Heizungs- oder Kaminofensysteme.

**Die Zeiten der Seminareinheiten lassen sich selbstverständlich nach Ihren
Wünschen variieren**

Rieke Schulungen

Zertifiziert nach ISO 9001 und ISO14001

Ulrich Rieke gepr. Sachverständiger im Schornsteinfegerhandwerk

Rieke Schulungen Gartenstraße 33 49477 Ibbenbüren Tel. 0049-5451-5628222