



## Online-Seminar zur DIN-EN 13384 Teil 1+2 Einfachbelegung und Mehrfachbelegung

Dieses Online Seminar zur Schornsteinquerschnittsberechnung ist für Planer und Praktiker konzipiert. Es vermittelt Ihnen einen Einblick in die Berechnung von Abgasanlagen. Zum einen wird ein Schwerpunkt auf die Anforderungen aus der Norm gelegt und zum anderen werden die Themen Baurecht, Ableitbedingungen nach 1.BImSchV, Feuerungsverordnungen und die DIN-V 18160 mitbehandelt. Weiterhin geht dieses Seminar auch auf die Abnahme durch den bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger/Kaminkehrer ein.

Das Seminar wird über die Plattform Zoom abgehalten. Der Umgang damit ist recht einfach. Es wird lediglich ein Laptop dazu benötigt. Die Teilnehmer sollten ein Programm entweder haben oder es wird eine Schulungsversion des Programms **Kesaladin** gestellt. Per Mail bekommen Sie eine Einladung zum Seminar.

### Schwerpunkte

Kleine Einführung in die DIN-EN 13384 I und II

Die Kriterien der allgemeinen Grundsätze im Überdruck und Unterdruck

Ableitbedingungen nach 1.BImSchV sowie Winddruck nach DIN-EN 13384

Anwendungsbeispiele im Unter und Überdruck - trockene und feuchte Betriebsweise mit Spezialgebiet „Pellet-Brennwert“

Abnahme durch den Schornsteinfeger/Kaminkehrer

**Wir freuen uns auf Ihre Anfrage**

**Rieke Schulungen**

Zertifizierter Schulungsbetrieb

Ulrich Rieke gepr. Sachverständiger im Schornsteinfegerhandwerk

Rieke-Schulungen Gartenstraße 33, 49477 Ibbenbüren

[www.Rieke-Schulungen.de](http://www.Rieke-Schulungen.de) [Info@Rieke-Schulungen.de](mailto:Info@Rieke-Schulungen.de)

**Sie definieren Ihre Ziele – wir liefern die Kompetenz**