

GIH Wissenswerkstatt

Gerade für die Praxis von Energieberatern und Planern möchten wir in der GIH Wissenswerkstatt das notwendige Wissen rund um das Thema Schornstein - Ofen - und Lüftungssysteme vermitteln.

Termin 25.6.2019 von 19:30 – 21.00 Uhr

Eine Welt Haus, Schwanthaler Str. 80,

80336 München



Mit den Themeninhalten aus dem Bereich Schornstein werden wir beginnen. Hier geht es vor allem um die Bewertung von Bestandssituation der Praxis, deren mögliche weitere Nutzung bis hin zu Lösungen durch Sanierung oder Nachrüstung von Schornsteinsysteme für moderne Ofen und Heizsysteme in modernisierten oder auch neuen Gebäuden.

Schornstein- und Ofensysteme in der Gebäudesanierung sowie im Neubau

- Die Entwicklung des Schornsteins
- Schornsteintechnik heute – Anforderungen
- Planung von Schornsteinsystemen - Höhen über Dach
- Beachtung von Verordnungen: FeuVo, BImSchV
- Standsicherheit von Schornsteinsystemen
- Notwendige Abstände von Schornsteinsystemen zu brennbaren Bauteilen
- Brandsichere Wanddurchführungen
- Verbrennungsluftversorgung von Feuerstätten
- Feuerstätten und Lüftungsanlagen - Was ist zu beachten ?
- Doppelwand Edelstahlsysteme - Nachrüstsysteme
- Schornstein Sanierungssysteme im Bestand
- Wechselwirkung von Heiz- und Ofensystemen in Verbindung mit Lüftungsanlagen
- Kriterien und Abnahmen durch den Schornsteinfeger
- Anforderungen und die Planung sowie praktische Lösungen für den sicheren Betrieb von Feuerstätten
- Beispiele aus den Praxis von modernen raumluftunabhängigen Ofen- und Heizsysteme

Der Referent: Markus Ebert Dipl. Ing. (FH) Vertriebstechnik der Fa. Schiedel GmbH & Co. KG

