



Energieeffizienz
und Nachhaltigkeit
von Gebäuden



Zertifikat

Herr

Wolf Dieter Feist

(Dipl.-Ing. (FH), Energieberater)

geb. am 07.04.1943

hat am Zertifikatslehrgang

Erstellung und Dokumentation von Lüftungskonzepten nach DIN 1946-6 für Wohngebäude

mit 15 Unterrichtseinheiten

für

Architekten, Ingenieure, Energieberater, Meister und Techniker sowie Bauausführende

vom

29.06. - 30.06.2012

in München

erfolgreich teilgenommen

München, den 30. Juni 2012

Martin Kusid
Lehrgangsleitung

Die Veranstaltung umfasst 15 Unterrichtseinheiten mit jeweils 45 Minuten und befähigt zur Erstellung von Lüftungskonzepten gemäß DIN 1946-6:2009-5 (Neuausgabe der Norm) - Deutsche Norm DIN 1946-6 - Raumlufttechnik Teil 6 Lüftung von Wohnungen Allgemeine Anforderungen, Anforderungen zur Bemessung, Ausführung und Kennzeichnung, Übergabe/Übernahme (Abnahme) und Instandhaltung.

Kooperationspartner:



Fachlehrgang

Erstellung und Dokumentation von Lüftungskonzepten nach DIN 1946-6 für Wohngebäude

befähigt gemäß Neuausgabe der Norm DIN 1946-6 vom Mai 2009
zur Erstellung und Dokumentation von Lüftungskonzepten für Wohngebäude

Referenten:

Dipl.-Ing. Architekt Martin Kusic, Sachverständiger ZVEnEV
Reinhart Fuchs, Dipl.-Ing. (FH) Versorgungstechnik

TAG 1

7,5 UE

BLOCK 1

Energetische Konsequenz der EnEV
Gesundheitsfürsorge und Schadensabwehr
Haftungsrelevanz für Planer und Handwerker
Juristisch korrektes Lüften
Absicherung mit der DIN 1946-6

BLOCK 2

Lüftung von Wohnungen nach DIN 1946-6
Anforderungen an Dichtheit und Mindestluftwechsel
Bautechnische Bedeutung und Relevanz
des Mindestluftwechsels
Bezüge zur DIN 4108-2, DIN 4108 Bbl 2 und DIN 4108-7
Grundlagen der aktualisierten DIN 1946-6

TAG 2

7,5 UE

BLOCK 3

Lüftungskonzepte in der Praxis
Software zur Erstellung von Lüftungskonzepten
Beispielhafte Erstellung eines Lüftungskonzepts
Lüftungstechnische Maßnahmen
Grenzen der freien Lüftung

BLOCK 4

Technische Lösungen
Innenliegende Bäder
Hygiene und raumluftabhängige Feuerstätten
Notwendige Planungsleistungen
Projektbeispiele

Kooperationspartner:

