

Kurs Feuchteschutz im Denkmal (8 UE)

Feuchtespeicherung, Feuchtemessung, Feuchteschäden, Berechnungsverfahren

Verlängerung der Anerkennung und des Listeneintrags für Energieberater/in Baudenkmale und Energie-Effizienzexperten-Liste

Sachverständiger Energieberater/in für die KfW-Programme zur energetischen Sanierung für Baudenkmale und sonstige besonders erhaltenswerte Bausubstanz gemäß § 24 EnEV (verkürzt: „Energieberater für Baudenkmale“)

Zur Qualitätssicherung und Überprüfung der Fachkenntnisse des Sachverständigen ist alle drei Jahre eine Verlängerung der Anerkennung und des Listeneintrags notwendig. Im Rahmen des Verfahrens der Verlängerung der Anerkennung muss der Sachverständige nachweisen, dass er über die geforderte Fortbildung und aktuelle Fachpraxis verfügt.

Nachzuweisen ist eine erfolgreiche Teilnahme an Fortbildungen im Umfang von mindestens 16 Unterrichtseinheiten aus dem Zeitraum seit der letzten Anerkennung als Sachverständiger. Q.Punkt bietet diese fachbezogene Fortbildung für alle Energieberater/innen für Baudenkmale an.

Der Kurs behandelte in 8 UE à 45 min folgende Themen:

Themenfelder 4 - 5 gemäß WTA Weiterbildungskatalog

Feuchteschutz mit den Themenstichpunkten:

- Thermodynamische Grundlagen, Feuchtespeicherung
- Feuchtetransport, Feuchtemessung
- Berechnungsverfahren, Wasserdampfdiffusion
- Feuchteschäden und Schadensbewertung
- Beispiele für instationäre Simulationen
- Berechnungsmöglichkeiten und – Modelle

Die Veranstaltung wird für die Eintragung bzw. Verlängerung „Energieberater/innen Baudenkmale“ von der WTA anerkannt sowie von der DENA für die Eintragung bzw. Verlängerung der Energieeffizient-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit

- 8 UE (Wohngebäude)
- 8 UE (Energieberatung im Mittelstand) und
- 8 UE (Nichtwohngebäude) angerechnet.

Teilnehmer/innen erhalten ein Teilnahmezertifikat mit FB-Code.

Nächster Termin: 19.05.2018 um 10:00 – 17:00 Uhr

Trainer/in: Dipl.- Ing. Heiko Fechner, Institut für Bauklimatik, TU Dresden

Veranstaltungsort: Q.Punkt, Fürther Straße 246c, 90429 Nürnberg

Kosten: 240,00 € zzgl. MwSt.