

Energetische Sanierung im Baudenkmalschutz: Anlagentechnik und Gebäudehülle

Die Teilnehmer kennen die denkmaltypischen und bauphysikalischen Besonderheiten von Innendämmsystemen im historischen Gebäudebestand und die Herausforderungen einer denkmalgerechten Dachsanierung. Zum besseren Verständnis werden Praxisbeispiele hinzugezogen.

Zudem werden im Rahmen des Seminars die aktuellen Themen Heizlastberechnung-Hydraulischer Abgleich sowie Wohnraumlüftung nach der neuen DIN 1946-6 erläutert. Die Seminarteilnehmer erhalten hierbei Grundkenntnisse in der Heizlastberechnung sowie zum hydraulischen Abgleich einer Heizungsanlage.

Anhand eines praxisbezogenen Fallbeispiels wird eine Heizlastberechnung sowie hydraulischer Abgleich erstellt und somit das erlangte Wissen gefestigt.

Inhalte:

- Heiztechnik und Wohnraumlüftung in Wohngebäuden Baudenkmal
- Innendämmung im Bestand
- Denkmalgerechte Dachsanierung

Referenten:

Holger Lorenz und Frank-Stefan Meyer

Kosten:

489,00 Euro zzgl. MwSt.

Beginn:

Dienstag, 18. Juli 2023, 10:00 Uhr

Ende:

Mittwoch, 19. Juli 2023, 17:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Moselstraße
54484 Maring-Noviand
Deutschland

Website & Anmeldung:

<https://www.deutsches-energieberaternetzwerk.de/das-deutsche-energieberater-netzwerk-e-v/veranstaltungskalendar/>