

Antrag auf Anerkennung einer Fort- und Weiterbildungsveranstaltung

Bildungsträger: Wienerberger GmbH

Veranstaltungsart: Online-Format

Veranstaltungstitel: Fassaden-Update: Energetische Sanierung von Sichtmauerwerk

Beginnend: Online-Veranstaltung am Freitag, 22.03.2024 und Freitag, 27.09.2024 jeweils 13:30 - 15:00 Uhr

Referentin: Dipl.-Ing. Christina Sadler-Berg

Angaben Referentin:

Christina Sadler-Berg, Freie Architektin und ö.b.u.v. Sachverständige für Mauerwerksbau

Als öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige für Mauerwerksbau begutachtet und untersucht Dipl.-Ing. Christina Sadler-Berg unterschiedlichste Bauschäden am Mauerwerk. Immer öfter verbinden sich dabei Fragen zur Modernisierung und zum Erhalt von Mauerwerk unter Berücksichtigung des Begriffs der Nachhaltigkeit. Als Dozentin an der Bergischen Universität Wuppertal vermittelt Frau Sadler-Berg Studierenden Grundlagen zur Vermeidung von Schäden, aber auch zum Umgang mit entstandenen Schäden auf der Baustelle.

Inhalte:

Besonders in Zeiten von Wohnungsknappheit, erhöhtem Ressourcen-Bewusstsein und schwierigen konjunkturellen Entwicklungen gewinnt der Erhalt von Bestand an Bedeutung. In den Fokus rücken dabei die energetischen und bauphysikalischen Eigenschaften von Gebäuden. Ein Spezialfall: die energetische Fassadendämmung von Sichtmauerwerk, die im Mittelpunkt der März-Fortbildung bei Wienerberger Wissen steht. Freuen Sie sich auf eine spannende Fortbildung mit der öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen für Mauerwerksbau, Dipl.-Ing. Christina Sadler-Berg.

Programm:

Im Zuge der aktuellen Entwicklungen in der Bau- und Architekturbranche ist die fachgerechte Sanierung von Fassaden aus Sichtmauerwerk, insbesondere unter Berücksichtigung energetischer Ertüchtigung und der Vermeidung von Bauschäden, von hohem Wert.

Damit die richtige Umsetzung – trotz aller Herausforderungen und Anforderungen, die bei der Sanierung solcher Fassaden auftreten – gelingt, benötigen die Beteiligten ein geeignetes Repertoire an praxisorientierten Lösungen, welche die vielfältigen Bauaufgaben nicht zuletzt unter Wahrung der gestalterischen und historischen Integrität unterstützen.

Folgende Inhalte werden Ihnen praxisbezogen mitgegeben:

- **Gesetzliche Vorgaben und deren Abwägung beispielsweise beim Denkmalschutz**
- **Änderungen gesetzlicher Vorgaben durch Novellierung und Fortschreibung der Energiegesetze**
- **Untersuchungsmethoden zur Bestandsbeurteilung**
- **Wandaufbau, Verfugung, Salze**
- **Sanierungsmaßnahmen**
- **Maßnahmen zur energetischen Ertüchtigung: Kerndämmung, Dämmung von Heizkörpernischen und Fensterlaibungen**
- **Maßnahmen zur bauphysikalischen Ertüchtigung: Fugensanierung, Hydrophobierung**

In diesem Webinar geht es darum, Ihnen Schlüsselkompetenzen im Bereich der energetischen Sanierung zu vermitteln und Techniken und Strategien an die Hand zu geben, um sowohl energetische als auch bauphysikalische Herausforderungen zu meistern.

Zielgruppe:

Dieses Seminar richtet sich an Architekt:innen und Bauingenieur:innen, die ihr Fachwissen erweitern, die Effizienz ihrer Projekte steigern und gleichzeitig den historischen Charakter der Bausubstanz bewahren möchten.

Lernanring:

In dieser Veranstaltung erhalten Sie fundiertes Wissen über Dämmtechniken und bauphysikalische Maßnahmen an Sichtmauerwerken, die sowohl den energetischen Anforderungen als auch dem Erhalt der Bausubstanz gerecht werden.

Veranstaltungslink: 22.03.2024

<https://wienerberger-wissen.de/online-fortbildungen/energetische-sanierung-von-mauerwerk-ein-update/>

Veranstaltungslink: 27.09.2024

<https://wienerberger-wissen.de/online-fortbildungen/energetische-sanierung-von-mauerwerk-ein-update-2/>

Ablauf bei beiden Veranstaltungen:

13:30–14:45 Uhr: Vortrag

14:45–15:00 Uhr: Diskussion via Chatfunktion

Präsenz-Tracking:

Für die Ausstellung der Teilnahmebestätigung zur Vergabe von Fortbildungspunkten muss die teilnehmende Person nachweislich an der Online-Live-Fortbildung teilgenommen haben. Zum Nachweis werden im Verlauf der Online-Fortbildung zwei kurze Umfragen eingespielt, die von Ihnen in einem bestimmten Zeitfenster beantwortet werden müssen. Die Umfragen dienen lediglich zur Abfrage der Teilnahme und werden nicht weiter ausgewertet oder verwendet. Nur wenn an beiden Umfragen teilgenommen wurde, wird die Teilnahme durch die Ingenieure und Architektenkammern anerkannt.

Gebührenbescheid-Empfänger:

Mail: office@hej.build

Hej.build GmbH
Tanja Krenn
Mathildenstr. 15a
45130 Essen