

Regelwerk aktuell - Sockelabdichtung im Neu- und Holzrahmenbau | HEIDELBERG



Der Sockel ist die Schnittstelle zwischen der Fassade und dem erdberührten Teil des Gebäudes. Auch wenn dieser Teil des Gebäudes nach Definition gerade einmal 50 cm beträgt, so sind die Anforderungen im Hinblick der Bauwerksabdichtung nicht zu unterschätzen.

Neben dem korrekten Übergang zwischen erdberührter Bauwerksabdichtung und der Sockelabdichtung stellt der Anschluss an bodentiefe Fenster und Türen immer wieder eine besondere Herausforderung dar. Darüber hinaus rückt auch die Abdichtung im Übergang an Holzrahmenbauelemente immer häufiger in den Vordergrund.

In diesem Seminar möchten wir die genannten Problemstellungen ausführlich betrachten und Ihnen anhand der aktuell geltenden Normen und Regelwerke neue, innovative Abdichtungskonzepte aufzeigen.

Seminarinhalte

- Begriffsbestimmungen / Definitionen
- Aktuelle Regelwerke zur Bauwerksabdichtung
- Aus der Praxis - Für die Praxis: Abdichtung im Detail, bodentiefe Fenster und Türen, Holzrahmenbau

Die Seminargebühren beinhalten umfangreiche Arbeitsunterlagen, Getränke, Mittagessen und Teilnahmebescheinigung.

Hinweis: Die Anerkennung als Fortbildungsmaßnahme im Sinne der Fortbildungsordnung der Architekten- und Ingenieurkammern ist beantragt.

Beginn:

Mittwoch, 20. September 2023, 14:00 Uhr

Ende:

Mittwoch, 20. September 2023, 17:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Heidelberg

Deutschland

Website & Anmeldung:

https://bernhard-remmers-akademie.de/de/academy/training/regelwerk-aktuell-socketabdichtung-im-neu-und-holz-rahmenbau/detail/EMO_67a8f20879a662d320792410e8e763ea68116d9a