

WEBINAR: INNENDÄMMUNG ANWENDUNGSSZENARIEN UND METHODEN ZUR FEUCHTETECHNISCHEN BEMESSUNG

Schulungsbeschreibung :

Innendämmungen werden immer wieder mit Bauschäden in Verbindung gebracht – meist zu Unrecht. Was ist dran an diesen Vorurteilen, und worauf muss man achten, damit ein Innendämm-system wirklich sicher funktioniert?

ZIEL

Im Rahmen dieses Seminares erhalten Sie einen Einblick in die unterschiedlichen Arten von Innendämmsystemen, die Anwendungs-gebiete, die spezifischen Vor- und Nachteile sowie – vor allem – in die fachgerechte Planung und Ausführung von Innendämmungen. Insbesondere die feuchtetechnische Bemessung soll in diesem Seminar näher beleuchtet werden.


KURSIHALTE

1. Grundlagen Innendämmung
2. Wärmebrücken und Innendämmung:
Mindestwärmeschutz und Psi-Wert im Widerstreit?
3. Schlagregenbelastung und Schlagregenschutz
Als entscheidende Einflussfaktoren
4. Nachweismethoden zum Feuchteschutz bei Innendämmung
5. Praxisbeispiele

WISSENSWERTES:

Nach Einschreibung erhalten Sie 4-5 Tage vor der Veranstaltung einen Link sowie weitere Instruktionen.

Der Livestream startet pünktlich nach Freischaltung durch den Veranstalter.


 **DATUM**
26 November 2020
13:00 bis 15:30

 **REFERENT**
Frank-Stefan Meyer

 **DAUER**
2.5 Stunden

 **SPRACHE**
Deutsch

 **SCHULUNGSADRESSE**
WEBINAR

 **PREIS**
€ 250,- zzgl. MwSt