



Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Die DIN 18533 in die Praxis umsetzen

Aktualisierungen beim Regelwerk

Seien Sie dabei und entdecken Sie praxisnah die neuesten Aktualisierungen der Abdichtungsnorm DIN 18533. Erfahren Sie von Remmers alles zur sach- und fachgerechten Abdichtung von Neubauten und Sockeln. DOYMA präsentiert Lösungen für Hauseinführungssysteme und zeigt auf, wie Bauwerksdurchdringungen sicher und normgerecht ausgeführt werden. Lernen Sie von ACO innovative Systeme kennen, die für die sichere Entwässerung, druckwasserdichte Lichtschachtmontage sowie barrierefreie Türschwellen sorgen.

Nutzen Sie diese exklusive Veranstaltung zum Netzwerken und profitieren Sie von Live-Demonstrationen und Best Practices.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Schulungsinhalte:

- ✓ Abdichtungssystem nach DIN 18533 - Remmers GmbH
- ✓ Hauseinführungssysteme von DOYMA GmbH & Co
- ✓ Normgerechtes Regenwasser- und Abwassermangement von ACO

	Remmers	DOYMA	ACO
Themen	<ul style="list-style-type: none">• Aktualisierungen beim Regelwerk 18533• Erdberührte Bauwerksabdichtung im Neubau, vom Keller bis zum Sockel	<ul style="list-style-type: none">• Problemstellung und Praxis• Bauwerksdurchdringungen nach DIN 18533• Lösungen für Hauseinführungen	<ul style="list-style-type: none">• Sichere Ausführung und Entwässerung mit Rinnensystemen bei reduzierten Schwellenhöhen und barrierefreie Schwellen• Sichere druckwasserdichte Montage von Kunststofflichtschächten auf Dämmung im System• Druckwasserdichte Montage von Betonlichtschächten mit Dämmung

Schulungstermine:

Tagesveranstaltungen von 10.00 – 15.00 Uhr

25.02.2025	Maisach
05.03.2025	Berlin
03.04.2025	Löningen

Anmeldung



Seminargebühr:

Die Kosten für das Seminar, einschließlich der Seminarunterlagen, Teilnahmebescheinigung und Verpflegung, betragen € 49,-.

link.remmers.com/din18533

Bei Fragen sind wir für Sie da:

Remmers GmbH

Marion Kl. Arkenau
Bernhard-Remmers-Straße 13
49624 Löningen
Tel. +49 5432 83 743 oder E-Mail:
marion.kleine.arkenau@remmers.com

remmers.com