



GIH Bundesverband. • Unter den Linden 10 • 10117 Berlin

Gebäudeenergieberater  
Ingenieure **H**andwerker e.V.

# Teilnahmebescheinigung

## Roy Walter

hat am 01.09.2022 an der Weiterbildung:

**GIH Online-Seminar mit Xella: Multipor ExSal Therm - die effiziente Lösung für feuchte und salzbelastete Kellerwände**

teilgenommen.

### Inhalte

- 1.) Warum Multipor ExSal Therm?
- 2.) Welche Vorteile bietet dieses System?
- 3.) Warum nicht nur Sanierung, sondern auch energetische Verbesserung (der Bausubstanz)?

Referenten: Frank Georgi, Leiter Anwendungstechnik Multipor und Uwe Lutterbeck, technische Bauberatung Multipor

Für diese Veranstaltung erhalten Sie folgende Unterrichtseinheiten:	
Fortbildungsanfangsdatum:	01.09.2022
Dena Code:	3U7AR
Unterrichtseinheiten Wohngebäude:	2 Unterrichtseinheit/-en
Unterrichtseinheiten Nichtwohngebäude:	2 Unterrichtseinheit/-en
Unterrichtseinheiten Energieaudit DIN 16247:	2 Unterrichtseinheit/-en
Unterrichtseinheiten Denkmal:	Unterrichtseinheit/-en
Unterrichtseinheiten Architektenkammer:	Unterrichtseinheit/-en

Eine Meldung durch den Veranstalter erfolgt nicht.

Berlin, 01.09.2022

Gebäudeenergieberater Ingenieure Handwerker - Bundesverband e.V.  
die bundesweite Interessenvertretung von Energieberaterinnen und -beratern  
Unter den Linden 10  
10117 Berlin  
info@gih.de, 030 340 60 23-70, www.gih.de



Vertreten durch den Vorstand:  
Jürgen Leppig, Dieter Bindel, Gerhard Holzapfel, Barbara Wittmann-Ginzel, Arne Kruff, Gisbert Mühle-Sorg