

# Teilnahmebescheinigung + Programm

## Sanierungstag Flachdach

**Termin:** Donnerstag 11.10.2018, 12:00 Uhr bis 19:00 Uhr

**Ort:** Mercure Hotel Berlin-Neukölln, Hermannstr. 214-216, 12049 Berlin

12:00 Uhr	Empfang	
12:30 – 12:40 Uhr	<b>Flachdachsanieung mit System</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in das Tagungsprogramm</li> </ul>	
12:40 – 13:30 Uhr	<b>Sanierung aus Sicht eines Gutachters</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schadensanalyse</li> <li>Lagesicherheit</li> <li>Beständigkeiten / Belastung der Abdichtung</li> </ul>	<b>Gutachter</b> M. Wichmann Flachdachsachverständiger Büro CAD-point
13:30 – 14:20 Uhr	<b>Regen- und Notentwässerung von Flachdächern</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aktuelle Entwässerungsnormen DIN EN 12056-3 und DIN 1986-100</li> <li>Freispiegel- und Druckentwässerung</li> <li>Planungs- und Ausführungsgrundsätze</li> <li>Umsetzung der Normen in die Praxis</li> </ul>	<b>Sita</b> Dipl.-Ing. Rainer Pieper
14:20 – 14:40 Uhr	Kaffeepause	
14:40 – 15:20 Uhr	<b>Wärmeschutz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wärmeschutz, Feuchteschutz und ENEC</li> <li>Gefälledämmung für Flachdachsanieung</li> <li>Sanierung/Recycling/Wirtschaftlichkeitsbetrachtung</li> <li>Brandschutz / Industriebaurichtlinie</li> </ul>	<b>Rockwool</b> Dipl.-Ing. Benjamin Göpfert
15:20 – 16:00 Uhr	<b>Unbelüftete Flachdachkonstruktionen in Holzbauweise</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rückbau oder Belassen des vorhandenen Schichtenaufbaus</li> <li>Verlegearten</li> <li>Austrocknung durchfeuchteter Dachsysteme</li> </ul>	<b>Wolfin</b> DDM Gerd Hecker staatl. geprüfter Fachleiter für Dach-, Wand- und Abdichtungstechnik
16:00 – 16:40 Uhr	<b>Langzeitschutz für Gebäudedämmung und Abdichtung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>flächendeckende integrierte Dachkontrolle</li> <li>RFID sensorbasierte Nässedetektion</li> <li>Langzeitschutz der Gebäudedämmung und Abdichtung</li> </ul>	<b>Hum-ID</b> Dennis Korth
16:40 – 17:00 Uhr	Kaffeepause	
17:00 – 17:45 Uhr	<b>Flachdachsanieung und Lagesicherheit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>spezielle Anforderung in der Sanierung</li> <li>Windlasten</li> <li>Eignung von Befestigungssystemen für verschiedene Untergründe</li> </ul>	<b>SFSintec</b> Dipl.-Ing. Michael Weis
17:45 – 18:30 Uhr	<b>Tageslichtsysteme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Über die Notwendigkeit der Tagesbelichtung</li> <li>Multifunktionale Lichtstraßensysteme</li> <li>Brandschutztechnische Rauchabzugsanlagen und Systeme</li> <li>Wärmeschutz und Schallschutz</li> </ul>	<b>Essertec</b> Sven Salzmann
18:45 Uhr	Gemeinsames Abendessen	

**Teilnahmebescheinigung für:**

**Name:** .....

Mitgliedsnummer der Kammer:.....

**Anschrift:**.....

Das Seminar wird von der Architektenkammer Brandenburg/Berlin als Fortbildung anerkannt.

Die Veranstaltung wird mit 7 Unterrichtseinheiten (WG/EBM/NWG) für die Energieeffizienz-Expertenliste (DENA) für Förderprogramme des Bundes angerechnet. Der entsprechende Fortbildungscode lautet .....

Dieser Nachweis gilt nur in Verbindung mit dem Stempelaufrdruck und der Unterschrift des Seminarleiters.

.....  
Stempel / Unterschrift des **Seminarleiters**