

## Programm Sanierungstag 2018

**Termin:** Donnerstag 01.03.2018, von 12:00 – 18:30 Uhr

**Ort:** H+ Hotel, Hansapark 2, 39116 Magdeburg

12:00 Uhr	Empfang	
12:30 – 12:40 Uhr	<b>Flachdachsanieung mit System</b> Einführung in das Tagungsprogramm	
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 M. Wichmann</b> Flachdachsachverständiger Büro CAD-point
13:30 – 14:20 Uhr	<b>Tageslicht- und Rauchabzugssysteme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutzenorientierte Sanierung</li> <li>• Baurechtliche Rahmenbedingungen</li> <li>• Einsatzgrenzen von Oberlichtern</li> </ul>	<b>Essertec</b> Sven Salzmann
14:20 – 14:40 Uhr	Kaffeepause	
14:40 – 15:30 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. Klaus Richter
15:30 – 16:20 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
16:20 – 16:40 Uhr	Kaffeepause	
16:40 – 17:30 Uhr	<b>Die Abdichtung in der Sanierung</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> Dipl.-Ing. Mathias Walter
17:30 – 18:20 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
18:30 Uhr	Gemeinsames Abendessen	