

# Programm Treffpunkt Gebäudetechnik

Termine: Donnerstag, 16.11.2017



Ort: Casino Hohensyburg  
Hohensyburgstraße 200  
44265 Dortmund

13.00 Uhr	Empfang	
13.30 – 14.05 Uhr	<b>Die Energie vom Dach</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Erzeugung - PVT-Systeme für Strom und Wärme</li> <li>Die Speicherung – Systeme –Leistung, Kosten, Förderung</li> </ul>	NELSKAMP
14.10 – 14.45 Uhr	<b>Flachdachkonstruktionen für Nutzdächer mit Gebäudetechnik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anforderungen an moderne Flachdächer</li> <li>Langlebige Flachdachsysteme und -lösungen</li> </ul>	ALWITRA
14.50 – 15.25 Uhr	<b>Schutz des flachen Daches vor Starkregen und Feuer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Not mit der Notentwässerung</li> <li>Vorbeugender Brandschutz von kleinen Durchdringungen</li> </ul>	SITA
15.25 – 15.55 Uhr	Kaffeepause	
15.55 – 16.30 Uhr	<b>Sommerlicher Wärmeschutz – Lösung mit Flächenkühlssystemen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anforderungen nach EnEV</li> <li>Ausführungsvarianten und ihre Kühlleistungen</li> <li>Regelungsanforderungen</li> </ul>	UPONOR
16.35 – 17.10 Uhr	<b>Richtige Auslegung von Trinkwasser-Zirkulationssystemen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiene in der Warmwasserleitung – eine Frage der Temperatur</li> <li>Einfluss und Aufgaben der beteiligten Komponenten</li> <li>Mit der Dendrit-Simulation zum betriebswirtschaftlichen Optimum</li> </ul>	KEMPER
17.15 – 17.50 Uhr	<b>Leitungsanlagen – fit für die Zukunft</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anforderungen an Schall-, Brand-, Wärme- und Feuchteschutz</li> <li>Dämmung kaltgehender Leitungen – Brandschutz inklusive</li> </ul>	DEUTSCHE ROCKWOOL
17.50 – 18.20 Uhr	Kaffeepause	
18.20 – 18.55 Uhr	<b>Optimierung von Heizungs- und Kaltwasseranlagen in Bestandsgebäuden</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kriterien für einen effizienten Anlagenbetrieb</li> <li>Anforderungen an Regelung und Hydraulik</li> <li>Innovative Lösungsansätze</li> </ul>	IMI HEIMEIER
19.00 – 20.00 Uhr	<b>Barrierefreiheit – Standard der Zukunft?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Technische Herausforderungen bei der Sanierung im Bestand</li> <li>Megatrend – bodengleiche Dusche</li> </ul>	DALLMER / SCHÖNOX
anschließend	Gemeinsames Abendessen	

Teilnahmebescheinigung für:

Mitgliedsnummer der Kammer: 39291

Name: Guido Schlüter

Anschrift: Alter Bruch 1, 58706 Menden

Diese Veranstaltung wird von der **Architektenkammer Nordrhein-Westfalen** als Fortbildung mit einem Umfang von 4 Unterrichtsstunden zu 45 Minuten für die Mitglieder in den Fachrichtungen Architektur und Innenarchitektur anerkannt (Registrierennummer 17-0511-012). Dieser Nachweis gilt nur in Verbindung mit dem Stempelaufdruck und der Unterschrift des Seminarleiters.

ROCKWOOL  
 Stempel  
 T +49 (0)2043 408 0 - F +49 (0)2043 408 444