

pro clima Fachforum
Programm
BAU 2013

HALLE A5
STAND 200



MO	15:00	Forum Sichere Gebäudehülle Das nachweisfreie Flachdach Wie die Bauphysik uns hilft, wirklich sichere Flachdächer zu bauen
	16:00	Partner-Forum Schnittstelle Baustelle Schneller und sicherer Arbeiten auch an schwierigen Anschlussdetails Vorstellung Gewerkeübergreifende Fachschulung, 7 Orte in Deutschland
DI	11:00	Wohngesund Forum Lebensmittel Luft – das Quiz zur Wohngesundheit Fragen, die Ihr Leben ändern können
	15:00	Forum Sichere Gebäudehülle Dachsanierung von außen Neue Systeme verbinden einfache Ausführung mit sicherer Funktion und bieten dauerhaft Schutz vor Bauschäden und Schimmel
	16:00	Partner-Forum Lüfter leben länger – Klimagriff hilft Wie wir uns mit einfachsten und effektivsten Maßnahmen beim richtigen Lüften helfen lassen können
MI	11:00	Wohngesund Forum Lebensmittel Luft – das Quiz zur Wohngesundheit Fragen, die Ihr Leben ändern können
	15:00	Forum Sichere Gebäudehülle Die neuen Produkthighlights im Überblick Schneller sanieren, sicherer kleben, schlagfertig verschließen
	16:00	Partner-Forum Genial einfach, einfach genial – das SHERPA Holzverbindersystem Standardisierte Schwalbenschwanzverbindungen zum Aufschrauben übertragen Kräfte in alle Richtungen bis 280 kN.
DO	11:00	Wohngesund Forum Lebensmittel Luft – das Quiz zur Wohngesundheit Fragen, die Ihr Leben ändern können
	15:00	Forum Sichere Gebäudehülle Innendämmung von Außenwänden Was man hierzu wissen sollte, um sicher planen und ausführen zu können
	16:00	Partner-Forum Dämmräume für Dach, Fassade und Boden Dünne Sparren – Dicke Dämmung da läuft der Sparrenexpander zur Hochform auf. Die Unglaublichen-Einfach-Lösungen von HUFER Holztechnik.
FR	11:00	Wohngesund Forum Lebensmittel Luft – das Quiz zur Wohngesundheit Fragen, die Ihr Leben ändern können
	15:00	Forum Sichere Gebäudehülle Beste Schutz vor Bauschäden und Schimmel Gutmütige Konstruktion, baupraxisgerechte Planung und Verarbeitung – intelligente Luftdichtungssysteme machen uns das möglich.
	16:00	Partner-Forum Gut gedämmt oder nur gut gemeint? Was wir beachten sollten, damit eine Dämmkonstruktion hält, was wir uns von ihr versprechen.