Online-Schulungen zu Strahlungskühldecken

Haßfurt, 08. Oktober 2020

Steigende Temperaturen erhöhen die sommerliche Wärmebelastung in gewerblich genutzten Gebäuden und damit die Anforderungen an eine effektive Raumkühlung. Neben der Sonneneinstrahlung tragen Personen, Beleuchtung und elektrische Geräte zum Temperaturanstieg im Raum bei. Strahlungskühldecken wie Thermatop M von Uponor schaffen auf energieeffiziente Art eine passive, stille Kühlung und ein zugluftfreies Raumklima. Im Herbst bietet der Kühlungsspezialist Uponor mehrere zweiteilige Online-Schulungen zum Thema an.

* Kostenlose Online-Schulungen für Fachplaner im Oktober (27.10. und 28.10.) und November (03.11. und 05.11.)
* Jeweils 60-minütige Intensivschulung zur Planung von Kühldecken für Neubau und Renovierung von gewerblich genutzten Gebäuden mit Uponor Thermatop M
* Bequem von überall teilnehmen: jetzt anmelden!

Die energetischen Anforderungen an die Gebäudehülle für den Wärmeschutz im Winter werden immer höher, sie verhindern jedoch auch den Wärmeaustritt im Sommer. Was im Winter wünschenswert ist, führt damit im Sommer zu thermischer Unbehaglichkeit. Selbst externe Beschattung kann nicht verhindern, dass die Raumtemperatur in mitteleuropäischen Klimazonen an mehr als 1.100 Stunden im Jahr über die operative Raumtemperatur von 26°C ansteigt. Hohe Temperaturen wirken sich ungünstig auf eine produktive Arbeitsleistung beispielsweise in Büroräumen aus. Deshalb gewinnt das Thema Kühlung zunehmend an Bedeutung.

Thermatop M – die einfache und effektive Lösung  
Eine besonders einfach zu installierende Kühldecke für den Gewerbebau ist Thermatop M von Uponor. Das wasserbasierte System aus diffusionsdichten MLCP Mehrschichtverbundrohren arbeitet überwiegend nach dem Strahlungsprinzip. Es besteht aus standardisierten Modulen, die per Klick-Montage schnell und ohne zusätzliches Werkzeug in herkömmliche Deckenunterkonstruktionen eingehängt werden können. Die Beplankung wird danach vom Trockenbauer komplett in Eigenregie ausgeführt, womit eine vollständige Gewerketrennung gewährleistet ist. In Verbindung mit der einfachen Planung und Auslegung können Fachhandwerker so architektonisch ansprechende, fugen- und richtungslose Kühldecken realisieren.

Die Uponor Online-Schulung zeigt anhand eines Projektbeispiels die wesentlichen Schritte: von der Ermittlung der Kühlleistung und Deckenbelegung über die Möglichkeiten zur hydraulischen Anbindung bis hin zur Auslegung des Kaltwasser-Rohrnetzes sowie der Einzelraumregelung und Feuchteüberwachung.

Interessierte können sich jetzt für die Schulung online anmelden: [www.uponor.de/webinare](http://www.uponor.de/webinare)

**Organisatorische Infos zur Schulung**

* Termin Oktober: Di, 27.10.20 (Teil 1) und Mi, 28.10.20 (Teil 2)
* Termin November: Di, 03.11.20 (Teil 1) und Do, 05.11.20 (Teil 2)
* Dauer: jeweils 60 Minuten
* Teilnahmegebühr: kostenlos
* Zielgruppe: Fachplaner von Kühldecken
* Anmeldung unter: [www.uponor.de/webinare](http://www.uponor.de/webinare)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Uponor\_Online-Schulungen.jpg** In den Online-Schulungen informiert Uponor Fachplaner über innovative Lösungen für die Planung von Kühl-decken mit Uponor Thermatop M.  **Quelle: Uponor** |

Folgende Informationen können Ihnen helfen, diese Pressemitteilung in Ihren Online- und Social Media-Kanälen zu veröffentlichen.

Meta description

Uponor bietet Planern mehrere Online-Schulungen zur Konzeption von Kühldecken bei Neubau und Renovierung in gewerblich genutzten Gebäuden an.

Social Media / Newsletter Teaser:

Facebook

In den Online-Schulungen von Uponor erfahren Fachplaner, wie sie Strahlungskühldecken für gewerblich genutzte Gebäude optimal planen, hydraulisch anbinden und korrekt auslegen können. Jetzt anmelden: [www.uponor.de/webinare](http://www.uponor.de/webinare)

Twitter

In den Online-Schulungen von Uponor erfahren Fachplaner, wie sie Strahlungskühldecken für gewerblich genutzte Gebäude optimal planen, hydraulisch anbinden und korrekt auslegen können. Jetzt anmelden: [www.uponor.de/webinare](http://www.uponor.de/webinare)

**- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -**

Pressekontakt:

|  |  |
| --- | --- |
| Michaela Freytag    Public Relations Manager  Uponor GmbH  Building Solutions Europe  T +49 (9521) 690 848  michaela.freytag@uponor.com | Dr. Bernard Schüler  Communication Consultants GmbH Breitwiesenstraße 17 70565 Stuttgart T +49 (711) 97893 43 [uponor@cc-stuttgart.de](mailto:uponor@cc-stuttgart.de) |
|  | |
| |  | | --- | | **Über Uponor**  Uponor ist einer der weltweit führenden Anbieter von Systemen und Lösungen für die hygienische Trinkwasserversorgung, energieeffizientes Heizen und Kühlen und zuverlässige Nahwärmenetze. Das Unternehmen ist in einer Vielzahl von Märkten im Bausektor aktiv - vom Wohnungs- und Gewerbebau bis hin zu Industrie- und Tiefbau. Uponor beschäftigt rund 3.800 Mitarbeiter in 26 Ländern, hauptsächlich in Europa und Nordamerika. 2019 hat der Konzern einen Umsatz von rund 1,1 Milliarden Euro erwirtschaftet. Die Konzernzentrale befindet sich in Finnland. Uponor ist börsennotiert an der Nasdaq, Helsinki.  www.uponor.de | |  |   [Ein Bild, das Zeichnung enthält.  Automatisch generierte Beschreibung](https://www.youtube.com/c/Uponor)[Ein Bild, das Zeichnung enthält.  Automatisch generierte Beschreibung](https://www.linkedin.com/company/uponor/)  [Ein Bild, das Zeichnung enthält.  Automatisch generierte Beschreibung](https://www.facebook.com/UponorDeutschland/) | |
|  | |