

Wir bestätigen

Herr Ahmad Reza Sadeghi Sani

die erfolgreiche Teilnahme am Helios

**Praxisworkshop
Kontrollierte Wohnraumlüftung „KWL“ Teil 1**

Planung und Auslegung

am : 13.02./14.02.2014 in VS-Schwenningen

Veranstaltungsdauer : 12 x 45 min

Referent : Marko Weber

Fachseminarinhalt :

- Warum kontrollierte Wohnraumlüftung?
- Die EnEV 2014 und die Auswirkung auf die Lüftungstechnik in Wohngebäuden
- Erstellen eines Lüftungskonzepts nach DIN 1946-6
- Lüftungskomponenten einer KWL-Anlage
- Auslegung und Projektierung einer KWL-Anlage
- Lüftungssysteme für Neubau und Sanierung
- Systemvergleiche und Investitionskostenbetrachtung
- Auslegung und Dimensionierung eines Praxisbeispiels
- Ausführungsplanung und Angebotserstellung eines Praxisbeispiels

Helios Ventilatoren
GmbH + Co KG · Lupfenstraße 8
78056 VS-Schwenningen · Germany
Tel. 0 77 20 / 6 06 - 0 · Fax 6 06 - 1 66

Firmenstempel / Unterschrift

14.02.2014 / VS-Schwenningen

Datum / Ort



Helios Ventilatoren • Lupfenstraße 8 • 78056 Villingen-Schwenningen
www.heliosventilatoren.de • info@heliosventilatoren.de

Zertifiziert nach ISO 9001 • Mitglied im VDMA, Frankfurt

WIR BESTÄTIGEN

Herrn Dipl.-Ing.Reza Sani

DIE ERFOLGREICHE TEILNAHME AM HELIOS

Webinar Planung einer Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung

am: 28.08.2020
Veranstaltungsdauer: 2 x 45 min
Referent: Thorsten Fiedel

Fachseminarinhalt:

- Erstellen eines Lüftungskonzepts nach DIN 1946-6, Stand 2019
- Lüftungskomponenten der KWL[®]-Anlage und deren planungstechnisch wichtige Eigenschaften
 - wie die Bestimmung von Zu- und Ablufträumen
 - Festlegung der Volumenströme
 - Planungshinweise zu Positionierung, Abständen Akustik etc.
- Auslegung und Projektierung der KWL[®]-Anlage
- Hinweise zur Wartung und Inbetriebnahme

Helios Ventilatoren
GmbH + Co KG · Lupfenstraße 8
78056 Villingen-Schwenningen · Germany
Tel: 0 77 43 16 16 0 · Fax 6 06 - 1 66

Firmenstempel / Unterschrift

28.08.2020 / Villingen-Schwenningen

Datum / Ort

Anerkannte Fortbildung der DENA/ Nr. DS4K2 (2 UE NWG, 2 UE EBM, 2 UE WG)



Helios Ventilatoren GmbH + Co KG · Lupfenstraße 8 · 78056 Villingen-Schwenningen
www.heliosventilatoren.de · info@heliosventilatoren.de

WIR BESTÄTIGEN

Herrn Dipl.-Ing. Reza Sani

DIE ERFOLGREICHE TEILNAHME AM HELIOS

Webinar - Planung einer KWL- Anlage mit KWLeasyPlan

am: 07.10.2020
Veranstaltungsdauer: 60 min
Referent: Thorsten Fiedel

Fachseminarinhalt:

- Erstellen eines Lüftungskonzepts nach der neuen DIN 1946-6 mit KWLeasyPlan.de
- Auslegung und Projektierung der KWL®-Anlage mit KWLeasyPlan.de
- Lüftungssysteme für Neubau und Sanierung
- Angebotserstellung

Helios Ventilatoren
GmbH + Co KG · Lupfenstraße 8
78056 Villingen-Schwenningen · Germany
Tel 0 71 43 / 106-0 · Fax 0 606-166

Firmenstempel / Unterschrift

07.10.2020 / Villingen-Schwenningen

Datum / Ort

Anerkannte Fortbildung der DENA/ Nr. R6QKV (1 UE NWG, 1 UE EBM, 1 UE WG)



Helios Ventilatoren GmbH + Co KG · Lupfenstraße 8 · 78056 Villingen-Schwenningen
www.heliosventilatoren.de · info@heliosventilatoren.de

WIR BESTÄTIGEN

Herrn Dipl.-Ing. Reza Sani

DIE ERFOLGREICHE TEILNAHME AM HELIOS Webinar Inbetriebnahme und Wartung einer zentralen KWL-Anlage

am: 08.09.2020

Veranstaltungsdauer: 2 x 45 min

Referent: Christian Podeswa

Fachseminarinhalt:

- Inbetriebnahme und Einregulierung eines KWL®-Systems mit Wärmerückgewinnung (dezentral / KWL EcoVent Verso)
- Wartung, Reinigung und Inspektion eines KWL®-Systems (dezentral)
- Elektrische Einstellungen der Regelungstechnik
- Hinweise zu Montage- und Betriebsvorschriften


Helios Ventilatoren
GmbH + Co KG • Lupfenstraße 8
78056 Villingen-Schwenningen • Germany
Tel: 0 77 20 / 6 06 - 0 • Fax 6 06 - 1 66

Firmenstempel / Unterschrift

08.09.2020 / Villingen-Schwenningen

Datum / Ort

Anerkannte Fortbildung der DENA/ Nr. DXTZC (2 UE NWG, 2 UE EBM, 2UE WG)



WIR BESTÄTIGEN

Herrn Dipl.-Ing. Reza Sani

DIE ERFOLGREICHE TEILNAHME AM HELIOS

Webinar – Lüftung für Schulen und Kindergärten – worauf es ankommt

am: 29.10.2020
Veranstaltungsdauer: 2 x 45 min
Referent: Thorsten Fiedel
Fachseminarinhalt:

- Normen und Richtlinien für Lüftungen in Schulen und Kindergärten
- Einflussfaktoren auf das Innenraumklima
- Auslegung und Projektierung einer Lüftungs-Anlage
- Lüftungssysteme für Neubau und Sanierung
- Lösungsmöglichkeiten

Helios Ventilatoren
GmbH + Co KG · Lupfenstraße 8
78056 Villingen-Schwenningen · Germany
Tel. 071420-306-0 · Fax 606-166

Firmenstempel / Unterschrift

29.10.2020 / Villingen-Schwenningen

Datum / Ort

Anerkannte Fortbildung der DENA/ Nr. ZYSKK (1 UE NWG, 1 UE EBM, 1 UE WG)



Helios Ventilatoren GmbH + Co KG · Lupfenstraße 8 · 78056 Villingen-Schwenningen
www.heliosventilatoren.de · info@heliosventilatoren.de