

Pozvánka na odborný seminář Měření VZT parametrů V

Firma **Airflow Lufttechnik GmbH, o.s. Praha**, ve spolupráci s **Ústavem techniky prostředí, Fakulty strojní ČVUT v Praze**, si Vás dovoluují pozvat na odborný seminář týkající se problematiky měření vzduchotechnických parametrů a čistých prostor. Obsah školení je orientován zejména na techniky MaR, montážní firmy, správu budov TZB a další pracovníky zabývající se kontrolou, měřením a zaregulováním VZT systémů.

Program semináře:

8:30 – 9:00 Prezence účastníků

9:00 Zahájení semináře

9:05 **Ing. Rybín (Airflow) – Měření netěsnosti** (praktické příklady měření se systémem PANDA). **představení nové generace multifunkčních přístrojů – VelociCalc**

9:30 **Ing. Kučera (ČVUT) – Základní metodiky měření VZT parametrů, metodiky měření rychlosti v potrubí a na vyústkách, tlakové poměry ve VZT systémech** (měření podtlaku, přetlaku a tlakové difference)

10:15 – 10:35 Přestávka

10:35 **zástupce firmy Příhoda s.r.o. – textilní vyústky** (příklad měření textilních vyústek ve vlakových soupravách)

11:00 **Ing. Mík (Block a.s.) - Čisté prostory**, požadavky na zaregulování VZT, praktické příklady z měření, měření CHUC

12:00 Oběd

12:40 **Praktická měření (laboratoř ČVUT) – Metodika měření na mřížkách a velkoplošných vyústkách, měření s Prandtlovou sondou a termickou sondou v potrubí, měření průtoku na dýze ventilátoru jednoty, určení průtoku na škrťacím prvku, ukázky systému PANDA (měření netěsnosti), měření podtlaku a přetlaku.**

Jako první si budete moci vyzkoušet nový multifunkční přístroj VelociCalc

15:00 Diskuse, předání certifikátů, závěr semináře

Datum a místo konání

31.5.2022 ČVUT v Praze, Fakulta strojní, Ústav techniky prostředí (laboratoře), Technická 4, Praha 6 (v případě zájmu bude vypsán další termín a to 1.6.2022)

Vaši účast potvrďte nejpozději do 6.5.2022 (kapacita je omezena. **max. 20 účastníků**) na mail roman.rybin@airflow.cz nebo info@airflow.cz

Vložené: 2.299 Kč/osoba (platba předem bankovním převodem). Cena je včetně 21% DPH. V ceně je zahrnuto malé občerstvení (káva, čaj, minerálka) a oběd. Navíc každý účastník obdrží **certifikát o absolvování semináře** (seznámen a proškolen v základech měření VZT parametrů).

Kontakt:

Ing. Roman Rybín, tel. 728 549 171, roman.rybin@airflow.cz

Ing. Miroslav Kučera, Ph.D., tel. 224 352 739, Miroslav.Kucera@fs.cvut.cz

Přihláška na seminář „Měření VZT parametrů V“

Jméno, příjmení, titul

Firma

Adresa

IČO: _____ DIČ: _____

E-mail _____ mobil _____

Platba bankovním převodem předem, 2.299 Kč/osoba (max.2 osoby za firmu)
Na základě odeslané přihlášky bude vystavena zálohová faktura. Až po její úhradě bude přihláška závazně zaevidována.

Podpis _____