

Pozvánka na odborný seminář Měření vzduchotechnických a akustických parametrů

Firma **Airflow Lufttechnik GmbH, o.s. Praha**, ve spolupráci s **Ústavem techniky prostředí, Fakulty strojní ČVUT v Praze**, si Vás dovoluji pozvat na odborný seminář týkající se problematiky měření vzduchotechnických a akustických parametrů. Obsah školení je orientován na pracovníky zabývající se kontrolou, měřením a zaregulováním VZT systémů.

Program semináře:

V dopoledním přednáškovém bloku, který zahájíme v 9:00, se rozhodně nebudeme věnovat jenom nudné teorii. Postupně si společně se třemi přednášejícími a jedním hostem probereme témata měření vzduchotechnických parametrů v praxi (mimo jiné zde bude nové téma měření průtoku indukčních jednotek).

Vedle toho se zaměříme i na základy akustiky, právě v souvislosti s oborem vzduchotechniky např. aerodynamický hluk.

Zmíníme i aktuální legislativní požadavky týkající se kalibrace přístrojů, které při svých měřeních používáte.

Naším hostem bude tentokrát Ing. Mirek Mík z firmy BLOCK SVP s.r.o., který Vám předá mnohaleté zkušenosti z oblasti čistých prostorů (legislativa, měření, požadavky na zaregulování před vlastní validací a mnoho dalšího).

Po společném obědě si v praktickém odpoledním bloku (laboratoře ČVUT) všichni vyzkoušíme měření, o které bylo zmíněno v dopoledním bloku přednášek (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, měření podtlaku a přetlaku, základní akustická měření a další).

Na závěr (cca 15:00 – 15:30) semináře připadá již tradiční diskuze a předání certifikátů.

Datum a místo konání

20.5.2025 ČVUT v Praze, Fakulta strojní, Ústav techniky prostředí - laboratoře, Technická 4, Praha 6 (v případě zájmu, převyšující kapacitu, bude vypsán další termín a to 21.5.2025)

Vaši účast potvrdte nejpozději do 30.4.2025 (kapacita je omezena. max 20 účastníků) na mail roman.rybin@airflow.cz nebo info@airflow.cz

Vložné: 2.904 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 vzduchotechnických a akustických 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 vzduchotechnických a akustických parametrů“

Firma

Adresa

IČO: _____ DIČ: _____

Jméno, příjmení, titul

E-mail _____ mobil _____

Jméno, příjmení, titul

E-mail _____ mobil _____

Platba bankovním převodem předem, 2.904 Kč/osoba (max.2 osoby za firmu)
Na základě odeslané přihlášky bude vystavena zálohová faktura. Až po její úhradě bude přihláška závazně zaevidována.

Podpis _____