

Pozvánka na odborný seminář Problematika netěsnosti vzduchotechnických systémů

Firma **Airflow Lufttechnik GmbH, o.s. Praha**, ve spolupráci se **Strojírenským zkušebním ústavem, s.p.**, si Vás dovoluují pozvat na odborný seminář týkající se problematiky měření netěsnosti vzduchotechnických systémů. Obsah školení je orientován zejména na výrobce VZT systémů (potrubních prvků), projektanty, montážní firmy a správu budov TZB.

Program semináře:

9:00 Prezence účastníků

9:25 Zahájení semináře

9:30 **Ing. Rybín (Airflow) – měřicí systém P.A.N.D.A.** (proč řešit netěsnosti potrubních systému, jak správně změřit a prokázat uživateli, investorovi netěsnost potrubních systémů, technický popis systému P.A.N.D.A.), **praktické ukázky a příklady z měření.**

10:00 **Ing. Váňa (SZÚ) – Současná legislativa - prokazování shody, prohlášení o shodě:** zákon č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky v platném znění, nařízení vlády č. 163/2002 Sb....., technické normy ČSN EN 12237 pro kruhové potrubní rozvody, ČSN EN 1507 pro čtyřhranné rozvody, ČSN EN 1886 (větrání budov – potrubní prvky – mechanické vlastnosti) a ČSN EN 15727 (Větrání budov – potrubí a potrubní komponenty, těsnost, třídění a zkoušení)

11:00 Oběd

11:45 **Praktické ukázky měření (zkušebna SZÚ) –** postup měření při testování potrubních vzorků, test na podtlak i přetlak, určování míst úniku, kouřová zkouška, test pomocí spreje.

14:00 Diskuse, předání certifikátů, závěr semináře

Datum a místo konání

28.5.2019 SZÚ s.p., OZ Jablonec nad Nisou, Tovární 5, zkušebna firmy SZÚ. (v případě zájmu převyšujícího kapacitu bude vypsán další termín a to 29.5.2019)

Vaši účast potvrďte nejpozději do 30.4.2019 (kapacita je omezena. **max. 20 účastníků, z toho max. 3 z jedné firmy**) na mail roman.rybin@airflow.cz nebo info@airflow.cz

Vložené: 1.936 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 s legislativou týkající se problematiky měření netěsnosti, proškolen v obsluze systému P.A.N.D.A. s možností pronájmu tohoto systému v budoucnu pro vlastní měření).

Kontakt:

Ing. Roman Rybín, Airflow Lufttechnik GmbH, organizační složka Praha,
Hostýnská 520, 108 00 Praha 10, tel. 728 549 171, roman.rybin@airflow.cz

Ing. Miloš Váňa, Strojírenský zkušební ústav s.p., Tovární 5, 466 21 Jablonec nad Nisou
tel. 724 205 531, vana@szutest.cz

Přihláška na seminář „Problematika netěsnosti VZT systémů“

Jméno, příjmení, titul

Firma

Adresa

IČO: _____ DIČ: _____

E-mail _____ mobil _____

Platba (bankovním převodem předem, 1.936 Kč/osoba; po obdržení Vaší přihlášky Vám obratem zašleme zálohovou fakturu, po její úhradě budete mít místo(a) na semináři rezervováno, záloha je nevratná a v případě Vaší neúčasti propadá)

Podpis _____