

Poštovani,

Dva tjedna prije seminara/ radionice:

**“Next generation sampling solutions for ambient and stack emission”**

**s predavačem Stefanom Albertijem**

**koji će se održati u utorak, 28. studenog 2017 u M hotelu,  
Derčeva ulica 4, Ljubljana, s početkom u 9:00 sati i završetkom u 15:00 sati**

**objavljujemo teme predavanja:**

- Updates on EN method 13284:2015 draft and new solutions - Correct Isokinetic sampling and sampling points determination
- EN16911:2013 – Velocity and Flowrate determination in stack emission, water fraction determination, Wall Adjustment Factor (WAF) and Cyclonic Flow
- The evolution of Isokinetic Equipment: ST5 Automatic Isokinetic Sampler and Solution for Cyclonic Flow (Swirl), HP5 Isokinetic Heated Probe, HP1 Probe for VOCs analysis
- Side Sampling and ADS-1 Automatic Derived Sampler
- EN12341:2015 – Gravimetric determination of PM10 or PM2,5 mass concentration of suspended particulate matter and DadoLab PMx sequential samplers Giano and Gemini

**Seminar je bez kotizacije.**

Predavanja će se održati na engleskom jeziku. Popodnevni dio seminara će biti namijenjen za prezentaciju najmodernije DadoLab opreme za uzorkovanje emisija i imisija, a bit će i dovoljno prilike za dodatna pitanja ili debatu s g. Stefanom Albertijem.

Seminar je namijenjen za nove kao i za iskusnije korisnike, kako bi mogli obnoviti ili nadograditi svoje znanje i svima koji se u svojem radu susreću s uzorkovanjem emisija i imisija.

Već prijavljenima na seminar zahvaljujemo na prijavi, ostale pozivamo da se prijave najkasnije do 17. studenog 2017 putem naše e-pošte: [info@merel.si](mailto:info@merel.si).

Povezane teme:

- [Prva objava seminara](#)
- [Poveznica na DadoLab web stranicu](#)

**Merel d.o.o.**

Ob gozdu 25, SI-2352 Selnica ob Dravi

tel: 02 229 73 90, fax: 02 229 73 91

e-pošta: [info@merel.si](mailto:info@merel.si)

spletna stran: [www.merel.si](http://www.merel.si)



Poruku ste primili na temelju naše baze podataka i javno dostupnih podataka.  
Za odjavu primanja obavijesti srodne tematike [kliknite ovdje](#).

