

Walidacja/weryfikacja fizykochemicznych metod badania wody i ścieków w ujęciu procesowym

Podczas szkolenia uczestnicy dowiedzą się:

Który proces zidentyfikowany w laboratorium powinien obejmować wybór, weryfikację i walidację metod?

Na co zwracać uwagę wybierając metodę badawczą?

Czym kierować się określając wymagania dla metody badawczej?

Od czego zależy zakres walidacji i weryfikacji metody?

Jakie techniki można zastosować do przeprowadzenia walidacji lub weryfikacji metody?

Jak zaplanować eksperyment i jakie metody obliczeniowe zastosować określając cechy charakterystyczne metody?

Jakie błędy możemy popełnić podczas walidacji lub weryfikacji metody badawczej?

Jak ocenić i w jaki sposób przedstawić wyniki uzyskane podczas przeprowadzonej walidacji lub weryfikacji metody?

Czy i kiedy należy przeprowadzić ponowną walidację lub weryfikację metody?

Czas szkolenia: 7 godzin

Cena szkolenia za osobę: 480 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe, lunch, przerwy kawowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu

Cena szkolenia za osobę: 640 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe, obiad, przerwy kawowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu, zakwaterowanie w pokoju 2 osobowym wraz z kolacją.

Za dodatkową opłatą (100 zł netto) zakwaterowanie w pokoju 1-osobowym.



Centrum Naukowo-Techniczne A₂K CeNT s.c.