

Ako tražite praktična objašnjenja i uputstva o tehničkim zahtevima za obezbeđenje kvaliteta rada u vašoj laboratoriji, kao što su merna nesigurnost, sledljivost, validacija metoda, ovaj trodnevni kurs će vam biti od velike koristi.

Consult ADQM d.o.o.
Sedište:
Bulevar Oslobođenja 60/15
11 000 Beograd
Tel/fax: 011 2661 989,
Mob: 064 110 92 51

www.adqm.org.rs
E-mail: office@adqm.rs

© consult.adqm@gmail.com

TRODNEVNI TRENING KURS
**Tehnički zahtevi obezbeđenja
kvaliteta u laboratorijama**

Kako unaprediti rad laboratorije

**SLEDLJIVOST, MERNA NESIGURNOST, VALIDACIJA METODA
I ISPITIVANJA OSPOSOBLJENOSTI KROZ
MEĐULABORATORIJSKA POREĐENJA**

*31.oktobar-02.novembar 2011.god
u Beogradu*

KREATORI KURSA:

Mr Vida Živković, dipl.fiz.

Mr Snežana Pavićević, dipl.maš.ing

CILJ KURSA

Cilj ovog kursa je da se pomogne unapređenju kvaliteta ispitivanja i etaloniranja u domaćim laboratorijama, sa aspekta tehničkih zahteva, i poveća kompetentnost zaposlenih na ovim poslovima. Samim tim povećava se i sigurnost u rezultate ispitivanja i etaloniranja u našoj zemlji.

PREDAVAČI

Mr Milanka Miladinovic, dipl. fiz-hem, rukovodilac kvaliteta akreditovane laboratorije "Zorka-Centra za istraživanje", Šabac.

Mr Snežana Pavićević – vodeći ocenjivač QMS-a (DAS Certification) i ocenjivač EMS i OHASS.

Na lak i jenedstavan naćin, kroz praktićene veŹbe i primere biće predstavljene tehnićki zahtevi standarda ISO/IEC 17025, koje se odnose na pitanja:

- *sledljivosti,*
- *merne nesigurnosti,*
- *validacije metoda i*
- *ispitivanja osposobljenosti kroz međulaboratorijska poređenja.*

Kroz razmenu iskustava i diskusiju razrešene mnoge vaše dileme i nedoumice.

Za sve detaljnije informacije obratite se na sledeće kontakt telefone i adrese:

Tel/fax: 011 2661 989,
Mob: 064 110 92 51

E-mail: office@adqm.rs
consult_adqm@gmail.com

Tehnićki zahtevi obezbeđenja kvaliteta u laboratorijama

UVOD U KURS

Svaka laboratorija bez obzira da li je akreditovana ili ne i u koje se svrhe koriste njeni izveštaji o ispitivanju, odnosno rezultati ispitivanja, kao i izveštaji o etaloniranju, potrebno je da zadovolji tehnićeke zahteve standarda ISO/IEC 17025, posebno one koji se odnose na primenu politike i procedura o mernoj nesigurnosti, sledljivosti merenja, validaciji metoda, ispitivanja osposobljenosti kroz međulaboratorijska poređenja, kao i odgovarajućim zapisima o tome. Ovi zahtevi ujedno predstavljaju i esencijalne zahteve kojima se obezbeđuje sigurnost i taćnost rezultata obavljenih ispitivanja, odnosno etaloniranja.

Kroz praktićene primere i veŹbanja kandidati će se upoznati sa tehnićkim zahtevima koji se ne teme ovog kursa.

Kroz diskusiju i razmenu iskustava polaznici ovog kursa će unaprediti i steći nova tehnićaka znanja, koja će moći na lak i jednostavan naćin da primene u svojim laboratorijama.

KOME JE KURS NAMENJEN

Svim zaposlenima u ispitnim laboratorijama i laboratorijama za etaloniranje, koji su odgovorni za sprovođenje tehnićkih zahteva.

NAĆIN RADA

Ovaj trodnevni kurs je organizovan po principu trening kursa, gde će polaznici kroz predavanja i praktićene veŹbe steći nova i unaprediti postojeća znanja o mernoj nesigurnost, sledljivosti rezultata ispitivanja, validaciji metoda i ispitivanju osposobljenosti kroz međulaboratorijska poređenja.

USLOVI RADA I NAĆIN PRIJAVE

- Broj mesta na trening kursu je ogranićen i podrazumeva maksimum 15 kandidata.
- Trajanje kursa je celodnevno, 8 sati sa rućkom i dve kafe pauze
- Cena kursa je 34.500 dinara. U cenu nisu uraćunati troškovi prevoza i smeštaja.
- Popusti se odobravaju na više polaznika iz iste organizacije
- Na kraju kursa svi polaznici dobijaju potvrdu o uspešnoj završenoj obuci.