

Udruga Hrvatski laboratoriji CROLAB

Ciljevi CROLAB-a jesu udruživanje laboratorija u interesu unaprjeđenja sustava kvalitete svakog pojedinog laboratorija te lakšeg pridruživanja europskom tržištu korištenjem zajedničkih resursa i potencijala. Udruga je osnovana 2003. godine i danas broji više od 180 laboratorija i drugih tijela za ocjenu sukladnosti kao članova. Aktivnosti CROLAB-a provode se unutar klubova ispitnih, umjernih i analitičkih laboratorija, kluba inspekcijskih i certifikacijskih tijela te stručnih odbora za izobrazbu, izdavaštvo i drugih. Osim seminara, udruga održava okrugle stolove, tribine, forume, konferencije, savjetovanja i slično. CROLAB je punopravni član EUROLAB-a, europske udruge koja okuplja nacionalne predstavnike laboratorijskih udruga i EURACHEM-a, europske udruge kemijskih laboratorija.

SVRHA SEMINARA

Nakon dvanaest godina rada prema normi ISO/IEC 17025:2005, došlo je do njenog novog i preinačenog izdanja. **Promijenila se struktura norme, uvedeni su novi zahtjevi, a neki koji su postojali, sada su ispušteni ili više nisu tako jasno iskazani jer su sadržani u nekom drugim dijelovima norme.**

Od laboratorija se i prije u određenim slučajevima očekivalo da ocjeni dobivene ispitne rezultate odnosno izjave o sukladnosti sa specifikacijama, normama ili pravilnicima uključujući u svoj ispitni izvještaji. U novom izdanju norme ISO/IEC 17025 ovo je iskazano kao posebni zahtjev i

postavljena su pravila kojih se laboratoriji moraju pridržavati.

Svrha ovog seminara je pružiti potrebne informacije o promjenama u novom izdanju norme, o promjenama vezanim uz davanje izjava o sukladnosti i uzimanju u obzir mjerne nesigurnosti, pokazati određena rješenja iz laboratorijske prakse, iz ocjeniteljske prakse kao i omogućiti slobodnu razmjenu iskustava polaznika i predavača.

IZ PROGRAMA

- Novosti u novoj HRN EN ISO/IEC 17025:2017 – kratki pregled
- Što je izjava o sukladnosti i mora li je laboratorij davati
- Uzimanje u obzir pravila odlučivanja kod nuđenja i ugovaranja
- Mjerna nesigurnost i njezino iskazivanje uz ispitni rezultat
- Rizici od neispravne odluke
- Prikazivanje izjava o sukladnosti i pravila odlučivanja u ispitnim izvještajima
- Primjeri iz različitih laboratorija
- Iskustva ocjenitelja u ocjenjivanju ovog zahtjeva norme

KOME JE SEMINAR NAMIJENJEN

- voditeljima laboratorija; voditeljima kvalitete
- internim auditorima
- osobama zaposlenima u laboratorijima, ali i certifikacijskim i inspekcijskim tijelima
- svima koji se zanimaju za ovu temu

PREDAVAČI

Olga Štajdohar – Pađen

Dugi niz godina radila je u VN laboratoriju Instituta za elektroprivredu i energetiku,

prvom akreditiranom laboratoriju u Hrvatskoj od strane HAA. Od samih početaka je vodila pripremu laboratorija za akreditaciju i kasnije unaprjeđivanje i nadogradnju sustava te proširenje opsega akreditacije. Vodeći je auditor za normu ISO 9001 i autor brojnih članaka iz područja upravljanja kvalitetom. Sudjeluje u radu TO Z2 Ocjenjivanje sukladnosti i akreditacija pri HZN koji je zadužen za normu ISO/IEC 17025. Autorica je knjige „Plivati s ISO-om i ostati živ - Što je kvaliteta i kako njome upravljati u poslovnom i privatnom životu“ te „Plivati poslovnim vodama i ostati živ – Priručnik za poduzetnike, menadžere i one koji se tako osjećaju“

Marija Trkmić

Voditeljica je Centralno kemijsko -tehnološkog laboratorija (CKTL) HEP-Proizvodnje d.o.o. koji je akreditiran od 2011. godine. U postupku pripreme laboratorija za prvu akreditaciju radila je na poslovima Voditelja kvalitete laboratorija. Prijelaz na akreditaciju prema novoj normi HRN EN ISO/IEC 17025:2017 uspješno je proveden za cijeli opseg akreditacija (ispitivanje loživog ulja, ugljena, koksa i čvrstog biogoriva). Stručni je ocjenitelj ispitnih laboratorija za područja goriva pri Hrvatskoj i Slovenskoj akreditacijskoj agenciji.

Janko Peranić

Diplomirani inženjer strojarstva. Radio u nacionalnom umjernom laboratoriju za masu, nakon kojeg je prešao u Vage d.o.o. u kojima je i sada zaposlen kao voditelj umjernog laboratorija i voditelj inspekcijskog laboratorija akreditiranih prema normama HRN EN ISO/IEC 17020 i 17025 od strane HAA. EOQ menadžer kvalitete, te voditelj kvalitete prema normi HRN EN ISO 9001 u poduzeću Vage d.o.o., kao i predstavnik poduzeća prema

ovlaštenom tijelu MIRS (br 1376) za sustav kvalitete proizvodnje prema direktivi za neautomatske vage 2014/31/EU.

Mario Ančić

Diplomirani inženjer biologije. Voditelj odjela Ekologije okoliša i zamjenik voditeljice sustava kvalitete u laboratoriju Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o. koji je certificiran prema normi ISO 9001 i akreditiran prema HRN EN ISO/IEC 17025, HRN EN ISO/IEC 17020 i HRN EN ISO/IEC 17065. Interni auditor za norme ISO 9001 i HRN EN ISO/IEC 17025. Sudjelovao u pripremi laboratorija za akreditaciju iz područja uzorkovanja i ispitivanja voda, tla i otpada. Radi na ispitivanjima iz područja plinske kromatografije.

Elinor Trogrlić

Po struci magistar znanosti u području fizike, s dugogodišnjim iskustvom u sustavu upravljanja laboratorijem sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025. Zaposlenica je Hrvatske akreditacijske agencije, na mjestu rukovoditeljice Odsjeka za akreditaciju umjernih laboratorija te vodeća ocjeniteljica u postupcima akreditacije ispitnih i umjernih laboratorija.

VODITELJ SEMINARA

Olga Štajdohar–Pađen

KONTAKT

Osoba za kontakt: Mladenka Crneković
tel: 01/ 6111 570 e-mail:
tajnistvo@crolab.hr; web: www.crolab.hr;
Adresa: CROLAB; Berislavićeva 6; 10000 ZAGREB

RASPORED SEMINARA

8:30 – 9:00 Prijava polaznika
9:00 – 10:30 I. blok (O.Štajdohar-Pađen)
10:30 – 11:00 Stanka za kavu
11:00 – 12:30 II. blok (M. Trkmić; J. Peranić)
12:30 – 13:30 Stanka za ručak
13:30 – 15:00 III. blok (M. Ančić; E. Trogrlić)
15:00 – 15:15 Kratka stanica
15:15 – 16:00 Pitanja i odgovori

PRISTOJBE

Pristojba za sudionike seminara iznosi.....**1.000 kn + PDV**
Članovi CROLAB-a ostvaruju popust od 20%
Svi polaznici dobivaju pisane materijale i potvrdu o pohađanju.

PRIJAVA

Prijavnica za seminar je na web stranici www.crolab.hr i prijaviti se do **16.09.2019.** Nakon popunjavanja podataka polaznika treba kliknuti na gumb "provjera unesenih podataka". Nakon što provjerite ispravnost unesenih podataka kliknite na gumb "prijava za seminar". Nakon elektroničke prijave, potvrda o prijavi za seminar stići će vam na email u obliku popunjene prijavnice. Zbog ograničenog broja polaznika mjesta se popunjavaju prema redosljedu prijave

NAČIN PLAĆANJA

Pristojba se uplaćuje na **IBAN HR862360001101693588**; CROLAB OIB: 94462158597 uz obavezno naznačeno ime sudionika te svrhu uplate: "**Za seminar Izjave o sukladnosti 19.09.2019.**" i poziv na broj: OIB firme



Vas poziva na seminar

**DAVANJE IZJAVA O
SUKLADNOSTI I MJERNA
NESIGURNOST**
(Iskustva i praktični savjeti)

19. rujna 2019.

Hrvatski inženjerski savez
Berislavićeva 6
10000 Zagreb