

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

Krajem 2017. godine objavljeno je novo izdanje norme ISO/IEC 17025. Nakon dvanaest godina rada prema prethodnom izdanju ove norme, laboratoriji su se našli u situaciji da se moraju u zadanim rokovima prilagoditi novim zahtjevima. Pri tome se suočavaju s mnogim nedoumicama. **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 drugom dijelovima norme.** Svrha ovog seminara je pružiti potrebne informacije o promjenama u novom izdanju norme te kako što jednostavnije prilagoditi svoj sustav upravljanja u laboratoriju,

pokazati određena rješenja iz laboratorijske prakse, iz ocjeniteljske prakse kao i omogućiti slobodnu razmjenu iskustava polaznika i predavača.

IZ PROGRAMA

- Što je novo u novoj HRN EN ISO/IEC 17025:2017; Moramo li mijenjati cijelu dokumentaciju
- Što predstavlja pojam „dokumentirana informacija“, a što nadzor nad podacima i upravljanje informacijama
- Što je s priručnikom kvalitete i izjavom o politici kvalitete; Treba li nam i dalje dokument „Glavni popis dokumentacije“
- Postoje li i dalje tehnički voditelj laboratorija i voditelj kvalitete
- Što je to rizik od nepristranosti i kako ga prikazati; Kako prepoznati ostale rizike i prilike i kako ih obrađivati; Moramo li ukinuti proceduru „Preventivne radnje“
- Pojam *valjanost* umjesto *kvalitete* ispitnih rezultata - što se tu promijenilo;
- Što se misli pod verifikacijom ispitne opreme
- Moramo li provoditi ocjenu učinkovitosti osposobljavanja ako nije navedena kao zahtjev
- Komunikacija s HAA i rokovi prelaska
- Iskustva ocjenitelja u ocjenjivanju prema novoj normi

KOME JE SEMINAR NAMIJENJEN

- voditeljima laboratorija; voditeljima kvalitete
- osobama zaduženim za pripremu dokumentacije za prelazak na novu normu ISO 17025
- internim auditorima
- osobama zaposlenima u laboratorijima
- 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“

Vesna Šimunić Mežnarić

Zaposlena u Bioinstitutu d.o.o. kao voditeljica kvalitete u Laboratorijskoj djelatnosti. Prijelaz na akreditaciju prema novoj normi HRN EN ISO/IEC 17025:2017 uspješno je proveden početkom 2019. za svih preko 180 metoda ispitivanja.

Područjem kvalitete bavi se petnaest godina (ISO/IEC 17025, ISO/IEC 17020, ISO 9001, ISO 14001). Radi na razvoju spektroskopskih i kromatografskih metoda te je doktorica znanosti i znanstvena suradnica, autorica znanstvenih radova iz područja organske kemije, ekologije, te zdravstvene ispravnosti i kvalitete hrane.

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.

Vjekoslav Živković

Doktor znanosti, dugogodišnji voditelj kvalitete (trenutno zamjenik voditelja laboratorija i voditelja kvalitete) u Laboratoriju za drvo u graditeljstvu na Šumarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu koji je akreditiran od 2009. godine. Interni ocjenitelj u laboratorijima Šumarskog fakulteta i ekspert HAA za područje ispitivanja proizvoda od drva za graditeljstvo. Laboratorij je među prvima proveo tranziciju sustava upravljanja na novo izdanje norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017 tijekom redovitog nadzora u srpnju 2018.

Ana Čop

Načelnica Odjela za akreditiranje ispitnih i umjernih laboratorija u Hrvatskoj akreditacijskoj agenciji, i odgovorna za shemu ispitni laboratoriji (HRN EN ISO/IEC 17025, HRN EN ISO/IEC 17043 i HRN EN ISO 15189). Doktorica je znanosti iz područja kemije, u HAA radi i kao vodeći ocjenitelj za ispitne laboratorije (HRN EN ISO/IEC 17025) i medicinske laboratorije (HRN ISO 15189). Sudjeluje u radu stručnih tijela HAA, HZN i EA. Autorica je niza radova iz područja akreditacije i fizikalne kemije.

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; V. Živković)
12:30 – 13:30 Stanka za ručak
13:30 – 15:00 III. blok (V. Šimunić Mežnarić; A. Čop)
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 **25.02.2020.** 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 redoslijedu prijave

NAČIN PLAĆANJA

Pristojba se uplaćuje na **IBAN HR862360001101693588**; CROLAB OIB: 94462158597 uz obavezno naznačeno ime sudionika te svrhu uplate: "**Za seminar Kako na novu ISO 17025 28.02.2020.**" i poziv na broj: OIB firme



Vas poziva na seminar

**KAKO PRIJEĆI NA NOVU
ISO/IEC 17025:2017**
(Iskustva i praktični savjeti)

28. veljače 2020.

Hrvatski inženjerski savez
Berislavićeva 6
10000 Zagreb