



vabi na seminar

## NOVOSTI PRI STANDARDIH ZA KOVINSKE KONSTRUKCIJE

Datum: **9. maj 2019**

Ura: **od 10.00 do 14.30**

Kraj: **SIST, Šmartinska cesta 152, Ljubljana (predavalnica 2. nadstropje)**

### Vsebina

Po uspešnih izvedbah ponovno organiziramo seminar s področja izdelave in trženja kovinskih konstrukcij, da vsem, ki jih to področje zadeva, omogočimo seznanitev z novostmi novih standardov, sprejetih na tem področju oziroma ki so v postopku sprejemanja.

Izdelava in trženje jeklenih in aluminijastih gradbenih konstrukcij sta se z julijem 2014 zelo spremenila. Vsi proizvajalci kovinskih konstrukcij morajo imeti certificirano notranjo kontrolo proizvodnje in vsaka konstrukcija mora imeti oznako CE, pa naj bo to nadstrešnica, proizvodna hala ali element konstrukcije, ki ga kupec vgradi v svojo konstrukcijo. Konstrukcije pa so izdelane skladno s projektno dokumentacijo ter skladno z zahtevami SIST EN 1090-2 v primeru jeklenih konstrukcij oziroma SIST EN 1090-3 za aluminijaste konstrukcije.

V skoraj petih letih po uveljavitvi certificiranja notranje kontrole proizvodnje kovinskih konstrukcij lahko rečemo, da je velika večina proizvajalcev osvojila nov pristop in da je nov sistem samocertificiranja kovinskih konstrukcij v celoti dobro zaživel.

Na seminarju bomo tako predstavili novosti novih standardov, ki so bili sprejeti ali so v sprejemanju, predvsem so to novosti standarda SIST EN 1090-2:2018 za izdelavo jeklenih konstrukcij in osnutka standarda oSIST prEN 1090-1:2019. Predstavili bomo tudi Uredbo o gradbenih proizvodih in omenili nova standarda SIST EN 1090-4:2018 in SIST EN 1090-5, ki sta že sprejeta, vendar bosta stopila v veljavo s sprejetjem novega standarda SIST EN 1090-1.

Standarde skupine SIST EN 1090 je izdal Slovenski inštitut za standardizacijo (SIST). SIST je slovenski nacionalni organ, ki skrbi za področje priprave in sprejemanja neobveznih standardizacijskih dokumentov in zastopa interese Slovenije v mednarodnih (ISO in IEC) in evropskih organizacijah za standardizacijo (CEN, CENELEC, ETSI), katerih polnopravni član je.

### O čem vse bomo govorili:

- spoznali boste nove zahteve standarda oSIST prEN 1090-1:2019 v povezavi z Uredbo o gradbenih proizvodih,
- spoznali boste nove zahteve standarda SIST EN 1090-2:2018,
- seznanili se boste z novima standardoma SIST EN 1090-4:2018 in SIST EN 1090-5:2017,
- dobili boste ustrezne napotke za certificiranje,
- imeli boste možnost izmenjati izkušnje z drugimi udeleženci in strokovnjaki.

## Seminar je namenjen vsem:

- proizvajalcem jeklenih in aluminijastih konstrukcij in projektantom le-teh,
- vodjem notranje kontrole,
- varilnim kontrolorjem,
- investitorjem,
- nadzornim organom,
- izvajalcem montažnih del,
- tehnologom,
- presojevalcem in vodjem kakovosti,
- komercialistom, ki tržijo proizvode, in vsem, ki jih področje zanima.

**Udeleženci bodo prejeli tudi originalni standard SIST EN 1090-2:2018, Izvedba jeklenih in aluminijastih konstrukcij – 2. del: Tehnične zahteve za izvedbo jeklenih konstrukcij.**

## Program

10.00–10.10	<i>Pozdrav in predstavitev</i>
10.10–11.15	<i>Predstavitev novosti standarda oSIST prEN 1090-1:2019 v povezavi z Uredbo o gradbenih proizvodih (CPR)</i>
11.15–11.45	<i>Seznanitev s standardoma SIST EN 1090-4:2018 in SIST EN 1090-5:2017</i>
11.45–12.15	<i>Odmor</i>
12.15–13.30	<i>Predstavitev novosti standarda SIST EN 1090-2:2018 za izdelavo jeklenih konstrukcij</i>
13.30–14.00	<i>Dosedanje izkušnje certificiranih podjetij po EN 1090 in največje težave pri certificiranju</i>
14.00–14.30	<i>Zaključek (vprašanja in odgovori)</i>

**Prepričani smo, da boste z udeležbo pridobili številne koristne informacije za svoje delo, zato vljudno vabljeni!**

## PREDAVATELJA

**dr. Andrej Lešnjak** je od leta 2001 zaposlen v Q Techni kot direktor.



Že več kot petnajst let dela na področju kontrole varjenja, zagotavljanja kakovosti, projektiranja tlačnih posod, izobraževanja in certificiranja. Njegova specialnost so varjenje, varjene konstrukcije in tlačna oprema. Kot nosilec je sodeloval pri pripravi več pravilnikov, v okviru SIST je predsednik tehničnega odbora za tlačne posode, aktiven pa je tudi kot vodilni presojevalec za različne sisteme kakovosti.

Diplomiral je leta 1991 na Fakulteti za strojništvo v Ljubljani, leta 1993 pa zaključil enoletno varilsko specializacijo na Ecole Supérieure du Soudage et de ses Application v Parizu ter si pridobil naslov inž. ESSA. Leta 1999 je magistriral, leta 2006 pa doktoriral, obakrat s področja varjenja na Fakulteti za strojništvo v Ljubljani.

**mag. Rožman Ambrož** je v Q Techni zaposlen kot vodja kakovosti in vodja certifikacijskega organa.



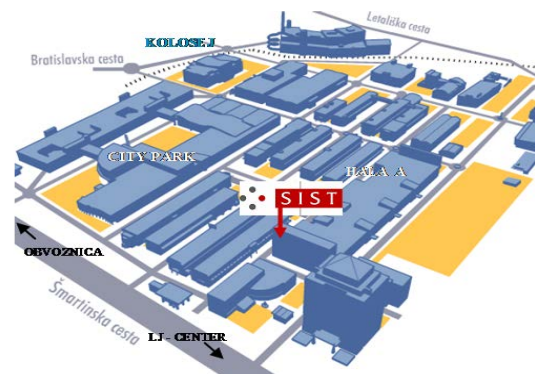
Že več kot 15 let dela na področju vodenja kakovosti, je aktiven vodilni presojevalec za različne sisteme kakovosti ter je vključen v vodenje in nadzore zahtevnih projektov v konvencionalni in jedrski energetiki, strojogradnji, farmaciji ter drugi zahtevni industriji.

Vodi področje certificiranja proizvodov in storitev ter v tem okviru tudi certificiranje notranje kontrole proizvodnje skladno s CPR in SIST EN 1090-1.

Diplomiral je leta 2001 na Fakulteti za strojništvo v Mariboru s področja varjenja, leta 2006 pa magistriral s področja optimizacije vzdrževanja.

## Kako do nas

SIST se nahaja v nakupovalnem središču BTC, na severnem delu hale A (bivši sedež uprave BTC). Predavalnica SIST je v 2. nadstropju. Ob vseh stavbah nakupovalnega središča BTC so po 9. uri na voljo brezplačna parkirna mesta.



PRIJAVNICA – 2019-05-09

## NOVOSTI PRI STANDARDIH ZA KOVINSKE KONSTRUKCIJE

četrtek, 9. maj 2019, ob 10. uri

Prosimo, vpišite svoje podatke.

Ime in priimek udeleženca	
Naziv organizacije/podjetja	
Naslov	
Davčna številka	
Telefon	Faks
E-pošta	
Datum	Podpis in žig

**Prijave na seminar:** Prijavnice pošljite najpozneje do **ponedeljka, 6. 5. 2019**, na Slovenski inštitut za standardizacijo, Šmartinska c. 152, SI-1000 Ljubljana, po elektronski pošti na [seminarji@sist.si](mailto:seminarji@sist.si) ali po faksu na številko **01/478 30 94**.

**Število mest je omejeno! Prijavnica velja kot naročilnica.**

**Vaša prijava na seminar je sprejeta, ko prejmete potrditev po elektronski pošti.**

### **KOTIZACIJA**

**Kotizacija za udeležbo znaša 239,00 + 22 % DDV (skupaj z DDV: 291,58 EUR):**

- člani **SIST in SIST/TC** imajo **20 % popusta** (cena z DDV in upoštevanim popustom je **233,26 EUR**)
- **organizacije, ki prijavijo 2 ali več zaposlenih**, imajo pri kotizaciji **5 % popusta** (cena z DDV in upoštevanim popustom za posameznika je **277,00 EUR**)

**Popusti se ne seštevajo.**

**V kotizacijo so vključeni gradivo, standard SIST EN 1090-2:2018 (papir, angleški jezik), postrežba in potrdilo o udeležbi.**

Prosimo, da **kotizacijo za predstavitev poravnate najpozneje 3 delovne dni pred začetkom seminarja na račun** pri Upravi za javne prihodke **01100-6030348413**, sklic na št. **00-53-61505-DŠ** prijavitelja. Račun boste prejeli po seminarju.

**Odповed:** Zadnji rok za odjavo udeleženca je **3 delovne dni pred seminarjem**. V tem primeru vam kotizacijo vrnemo v celoti. Pri odjavah po tem roku ali ob neudeležbi kotizacijo zadržimo v celoti.

V primeru premajhnega števila udeležencev si pridržujemo pravico do odpovedi seminarja. V tem primeru vam vnaprej vplačano kotizacijo vrnemo.

**Vljudno vabljeni!**