

Q Techna d.o.o. organizira in vabi na strokovno izobraževanje

## VARNO DELO S TLAČNO OPREMO

Dolžnost vsakega delodajalca je, da primerno usposobi osebe za varno delo. Glede na predhodne izkušnje v podjetjih se osebe premalo zaveda posledic nesreč s tlačno opremo, ki so v večji meri tragične. V ta namen smo v sodelovanju z Inženirsko zbornico Slovenije pripravili strokovno usposabljanje za pooblaščen in nadzorne inženirje, kot tudi za vse ostale, ki se srečujejo s tlačno opremo.

Nesrečam s tlačno opremo se ne bomo nikoli povsem izognili, lahko pa nekatere nesreče preprečimo oziroma zmanjšamo z našim premišljenim ravnanjem in pravilno uporabo.

Seminar je zasnovan kot zaključena celota. Vabljeni ste vodje proizvodnje, osebe, ki opravljajo delo s tlačno opremo, vzdrževalci ter osebe, ki se na kakršni koli drug način srečujete s tlačno opremo. Prepričani smo, da bo večina vsebin zanimiva za zelo širok krog udeležencev ter da boste na seminarju dobili vrsto koristnih informacij, ki vam bodo pomagale k še uspešnejšemu delu.

Program vsebuje glavne točke pravilnika o tlačni opremi, pravilnika o pregledovanju in preskušanju opreme pod tlakom. Predstavljeni bodo periodični pregledi opreme pod tlakom, uporaba in pravilna vgradnja tlačno-varnostne opreme, nevarnosti in tveganja pri delu s tlačno opremo, osnove za varno delo ter na koncu nekaj nesreč s tlačno opremo, ki so se zgodile v preteklosti.

**Pooblaščen in nadzorni inženirji** za udeležbo na izobraževanju pridobijo **2 kreditni točki** iz **izbirnih vsebin** skladno s Splošnim aktom o stalnem poklicnem usposabljanju pooblaščenih inženirjev za vse matične sekcije.

Udeleženci strokovnega izobraževanja, ki so **člani IZS**, **NE potrebujejo vlagati vlog za dodelitev kreditnih točk na IZS**, ker bo to uredil organizator usposabljanja Q Techna in se bodo kreditne točke pripisale avtomatično. Obvezno pa je potrebno ob prijavi vpisati na prijavnico številko pooblaščenega inženirja. Z udeležbo na seminarju bodo člani IZS pridobili potrdilo, iz katerega so razvidne prejete kreditne točke.

Usposabljanje poteka v živo ali preko spleta. Vsak udeleženec, ki se prijavlja na spremljanje preko spleta, prejme spletno povezavo do aplikacije ZOOM in gradivo v pdf obliki en dan pred pričetkom seminarja. Med on-line seminarjem lahko pisno preko pogovornega okna ali v živo zastavite predavateljem tudi svoja vprašanja.

Vse spletne udeležence prosimo, da se 30 min pred pričetkom seminarja povežete v spletno čakalnico preko spletne povezave, katero boste prejeli po elektronski pošti.

Spletni seminar se bo izvajal [v sredo, 8. 12. 2021 ob 09:00 uri](#).

## URNIK

08:45 – 09:00	<b>Prijava v čakalnico (Zoom)</b>
09:00 – 09:05	<b>Uvod v seminar</b>
09:05 – 09:45	<b>Pregledi opreme pod tlakom - osnove</b> g. Joaquin Lopez Lopez
09:45 – 10:30	<b>Tlačno – varnostna oprema</b> g. Rok Germšek
10:30 – 10:40	<b>Odmor</b>
10:40 – 11:25	<b>Nevarnosti in tveganja pri delu s tlačno opremo</b> g. Rok Germšek
11:25 – 12:10	<b>Varno delo s tlačno opremo</b> g. Rok Germšek / g. Joaquin Lopez Lopez
12:10 – 12:30	<b>Odmor</b>
12:30 – 13:15	<b>Primeri poškodb in nesreč s tlačno opremo</b> g. Joaquin Lopez Lopez
13:15 – 13:30	<b>Razprava</b>

### Opisi predavateljev:

**Rok Germšek**, po izobrazbi dipl. inž. strojništva, je v Q Techni zaposlen kot specialist za tlačno opremo ter NDT in QC kontrolor.

V izobraževalnem centru sodeluje predvsem pri izvedbi izobraževanj, ki se nanašajo na področje tlačne opreme in varne uporabe le-te ter na področju usposabljanja in certificiranja osebja za montažo prirobničnih in vijačnih spojev skladno s SIST EN 1591-4..

Študiral je na Fakulteti za industrijski inženiring, kjer je diplomiral na temo Strojno tehnološki projekt tlačne posode.

Od leta 2012 je zaposlen v oddelku kontrolnega organa, v letu 2017 je opravil strokovni izpit iz varnosti in zdravje pri delu.

**Joaquin Lopez Lopez**, v Q Techni zaposlen kot vodja kontrolnega organa in inženir zagotavljanja kakovosti. V izobraževalnem centru sodeluje predvsem pri izvedbi izobraževanj, ki se nanašajo na področje tlačne opreme in fizikalne osnove ter na področju usposabljanja in certificiranja osebja za montažo prirobničnih in vijačnih spojev skladno s SIST EN 1591-4.

Dela na področju opreme pod tlakom, vodenja kakovosti in je vključen v vodenje in nadzore zahtevnih projektov v nuklearni industriji v Sloveniji in v tujini.

Študiral je v Granadi (Španija) in zaključil študij kot Univerzitetni diplomirani fizik. V letu 2011 je bil certificiran s strani Westinghousa kot QA/QC, ter v letu 2012 uspešno zaključil usposabljanje za International Welding Engineer (IWE).

Cena seminarja je **175,00 EUR + 22% DDV**. Za drugega in vsakega naslednjega prijavljenega udeleženca iz istega podjetja je cena 113,00 EUR + 22% DDV po osebi.

V primeru **zgodnje prijave** do **01.12.2021**, vam priznamo **dodaten 10 % popust** na vse udeležence.

Stroške seminarja je potrebno **pred pričetkom seminarja** poravnati na transakcijski račun podjetja Q TECHNA d.o.o., odprt pri NLB d.d. št. SI56 02980-0016674363, s pripisom »za seminar 14«.

Zadnji rok za odjavo je pet delovnih dni pred začetkom seminarja. V tem primeru vam kotizacijo povrnemo v celoti. V primeru odjave po tem roku zaračunavamo administrativne stroške (40% kotizacije). Pri neudeležbi seminarja brez predhodne odjave zadržimo kotizacijo v celoti. Odjava mora biti poslana v pisni obliki.

Prisrčno vabljeni!

Domen Ribič  
Vodja izobraževalnega centra

## Prijavnica,

poslati na naslov: Q Techna d.o.o., Cvetkova ulica 27, 1000 Ljubljana ali po elektronski pošti [izobrazevanje@qtechna.si](mailto:izobrazevanje@qtechna.si).

Na seminar »**Varno delo s tlačno opremo**« prijavljamo:

Prijavljam se na seminar:                      v živo                      preko spleta

Ime in priimek: \_\_\_\_\_

Elektronski naslov: \_\_\_\_\_

Identifikacijska številka (IZS): \_\_\_\_\_

Zaposlen v: \_\_\_\_\_

Naslov: \_\_\_\_\_

ID številka: \_\_\_\_\_ Davčni zavezanec:    DA       NE  

Telefon: \_\_\_\_\_

**SOGLASJE ZA SODELOVANJE NA WEBINARJU (ustrezno označi in podpiše prijavljena oseba) :**

**potrjujem, da bom prisoten celoten čas trajanja webinarja**

Ime in Priimek: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_

**SOGLASJE ZA OBDELOVANJE OSEBNIH PODATKOV (ustrezno označite) :**

s prijavo na dogodek se, kot odgovorna oseba za prijavo udeleženca, strinjam s pogoji udeležbe na dogodku ter s podpisom dajem prostovoljno in izrecno privolitev, da lahko podjetje Q Techna d.o.o. kot upravljavec zgoraj vpisane osebne podatke obdeluje

- z namenom vodenja evidence o udeležencih dogodka in pošiljanja spletne povezave webinarja** po e-pošti, telefonu ali pisno kontaktira v zvezi s prijavo, potekom, vsebino dogodka in zadovoljstvom z njim, ter za pošiljanje prezentacij, ki so bile prikazane na dogodku,
- za namene trženja** ter me po e-pošti ali telefonu ali pisno kontaktira v zvezi z naslednjimi vsebinami: obveščanjem o ponudbah, dogodkih, novostih, storitvah podjetja, seminarjih in drugih aktivnostih s področja dejavnosti družbe.

Ta privolitev je dana za čas do preklica. Svojo odločitev o privolitvi lahko kadarkoli prekličete tako, da sledite navodilom na strani <http://www.qtechna.si/sl/varovanje-osebni-podatkov.html>.

Ime in priimek odgovorne osebe: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

ŽIG

Podpis: \_\_\_\_\_

Za dodatne informacije kontaktirajte izobraževalni center, [izobrazevanje@qtechna.si](mailto:izobrazevanje@qtechna.si), tel. št. 07 / 49 12 484 oz. 509.

Zadnji rok za odjavo je pet delovnih dni pred začetkom usposabljanja. V tem primeru vam kotizacijo povrnemo v celoti. V primeru odjave po tem roku zaračunavamo administrativne stroške (40% kotizacije). Pri neudeležbi usposabljanja brez predhodne odjave zadržimo kotizacijo v celoti. Odjava mora biti poslana v pisni obliki.

