

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

## *Izbor ustreznega tesnila za cevne prirobnične spoje*

Pri projektiranju cevovodov se mnogokrat srečamo s prirobničnimi spoji in posledično z izborom primerne tesnila. To predstavlja za marsikatere projektante velik izziv. Na seminarju bomo predstavili konstrukcije prirobničnih spojev, osnovni princip izračuna prirobnic, glavni poudarek pa bo na tesnilnih materialih, njihovih lastnostih in pravilni vgradnji. Pravilna izbira tesnila je predpogoj, da sistem ostane tesen tekom celotne življenjske dobe.

Seminar je zasnovan kot zaključena celota. Vabljeni ste projektanti, vodje projektov, nadzorniki, predstavniki službe za kakovost, tehnologi in vsi tisti, ki se kakorkoli srečujete s projektiranjem ali montažo prirobničnih spojev. 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.

**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 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, 29.09.2021 ob 09:00 uri](#).

## URNIK

08:45 – 9:00	<b>Prijava v čakalnico (Zoom)</b>
09:00 – 9:05	<b>Uvod v seminar</b>
09:05 – 09:45	<b>Konstrukcija prirobničnega spoja in izračun prirobnic</b> g. Andrej Lešnjak
09:45 – 10:30	<b>Tesnilni materiali in njihove lastnosti</b> g. Zvonko Majcen
10:30 – 11:00	<b>Odmor</b>
11:00 – 11:40	<b>Kontrolirana vgradnja tesnila v spoj</b> g. Zvonko Majcen
11:40 - 12:30	<b>Praktični primeri najpogostejših napak pri montaži</b> g. Zvonko Majcen
12:30 - 13:00	<b>Specifikacija prirobničnih spojev v tehnični dokumentaciji</b> g. Andrej Lešnjak
13:00 – 13:30	<b>Razprava</b>

Opisi predavateljev:

**dr. Andrej Lešnjak** je od leta 2001 zaposlen v Q Techni kot direktor. Diplomiral, magistriral in doktoriral je na Fakulteti za strojništvo v Ljubljani. Leta 1993 je zaključil specializacijo na Ecole Supérieure du Soudage et de ses Application v Parizu ter si pridobil naslov inž. ESSA. Sodeloval je pri pripravi večih pravilnikov s področja tlaka, v okviru SIST pa je predsednik tehničnega komiteja za tlačne posode. Kot projektant je sodeloval pri več sto projektih tlačnih posod.

**Zvonko Majcen**, po izobrazbi univ. dipl. inž. strojništva, od leta 1997 zaposlen v podjetju Donit Tesnit d.o.o. (proizvodnja tesnilnih materialov in tesnil), kjer od leta 1998 vodi oddelek »Aplikacijski inženiring«. V Donitu deluje na področju servisiranja uporabnikov tesnil, svetovanja in iskanja rešitev s področja statičnega tesnjenja, testiranja tesnilnih materialov in tesnil, razvoja testnih metod in testne opreme ter izobraževanja uporabnikov tesnil o pravilni izbiri in uporabi tesnil. Leta 2018 je opravil tečaj za inštruktorja/ocenjevalca s področja montaže vijachenih prirobničnih spojev skladno s standardom EN1591-4.

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 **22.09.2021**, 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 »**IZBOR USTREZNEGA TESNILA ZA CEVNE PRIROBNIČNE SPOJE**« dne 12.01.2021 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 osebnih 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.

