

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

Prirobnični spoji in tesnila

Pri izdelavi in vzdrževanju cevovodov, tlačnih posod, kotlov in cevnih instalacij se skorajda vedno srečamo s prirobnimi ter vijačnimi spoji. Imajo veliko prednosti, saj omogočajo hitro sestavljanje in razstavljanje ter olajšajo montažo. Predstavljajo tudi možnost, da zaradi največkrat neprimerne montaže, spoji ne tesnijo. To predstavlja nevarnost za izliv tekočega medija ali za izpust plinov.

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 prirobnih 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 **3 kreditne točke 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.

Vsak udeleženec 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 svoja vprašanja.

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

Seminar bo v sredo, 29. 11. 2022 ob 08:45 uri v predavalnici P1 izobraževalnega centra Q Techna na novi lokaciji na naslovu **CKŽ 135c (JOB center), 8270 Krško**. Za vse slušatelje je na voljo parkirišče.

URNIK

08:45 – 9:00	Prijava
09:00 – 9:05	Uvod v seminar
09:05 – 09:40	Prirobnični spoji, osnovne vrste in namen uporabe g. Dejan Žajber
09:40 – 10:30	Težave pri prirobničnih spojih g. Dejan Žajber
10:30 – 11:00	Odmor
11:00 – 11:40	Osnovni elementi prirobničnih spojev in njihova montaža g. Joaquin Lopez Lopez
11:40 - 12:20	Vrste tesnil - uporaba in najpogostejše napake pri montaži tesnil g. Zvonko Majcen
12:20 - 13:00	Pritegovanje in momentiranje prirobničnih spojev g. Joaquin Lopez Lopez
13:00 – 13:30	Razprava

Opisi predavateljev:

Dejan Žajber, po izobrazbi inž. strojništva, je od leta 2016, kot predavatelj vključen v pripravo in izvedbo izobraževanja na področju prirobničnih in vijačnih spojev. Od leta 2003 je zaposlen v Jedrski elektrarni Krško, najprej kot vzdrževalec, kasneje po končanem študiju pa kot specialist za stabilne komponente, pod katere spadajo čistilni stroji na Savi, prelivne segmentne zapornice na jezu in tlačna oprema kot so izmenjevalci, rezervoarji, kotli in pa tudi prirobnični ter vijačni spoji. Veliko izkušenj na področju vzdrževanja je pridobil s praktičnim delom na opremi.

Joaquin Lopez Lopez, v Q Techna zaposlen kot vodja kontrolnega organa in inženir zagotavljanja kakovosti. 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. Ravno tako predava na področju prirobničnih in vijačnih spojev.

Študiral je v Granadi (Španija) in zaključil študij kot Univerzitetni diplomirani fizik. V letu 2011 je bil certificiran s strani Westinghousa kot QA/QC, v letu 2012 je uspešno zaključil usposabljanje za International Welding Engineer (IWE). Leta 2015 je uspešno opravil usposabljanje za montažo prirobničnih spojev (EN 1591-4) v Fexitallic Ltd za področje MJ110 in MJ119.

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 vijačenih prirobničnih spojev skladno s standardom EN 1591-4.



Cena spletnega 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 **14. 11. 2022**, vam priznamo **dodatno 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 12«.

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.

Na spletni seminar »**Prirobični spoji in tesnila**« 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, 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.

