

Usposabljanje in certificiranje osebja za montažo prirobničnih in vijačnih cevnih spojev skladno s SIST EN 1591-4

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

Glede na pomembnost tovrstnih spojev, se od osebja pričakuje, da je ustrezno usposobljeno in certificirano. To je predvideno z evropskim standardom EN 1591-4 ter z zahtevami direktive o tlačni opremi.

Usposabljanje je namenjeno monterjem, kontrolorjem, vodjem del ter vsem tistim, ki se tako ali drugače srečujete s prirobničnimi oz. vijačnimi spoji.

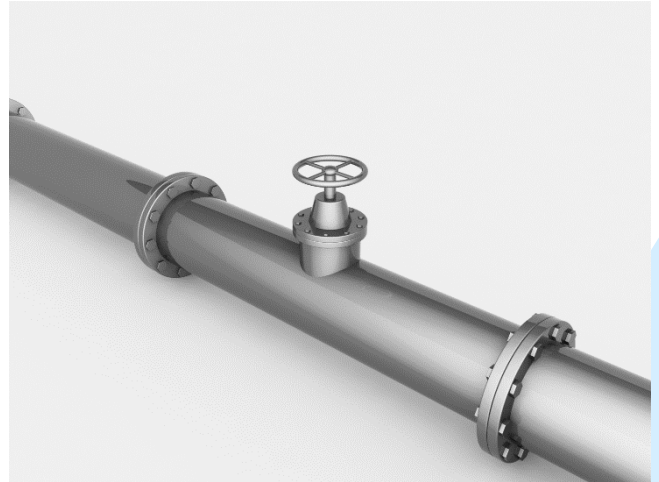
Obdelane bodo sledeče teme:

- Konstrukcija prirobničnih spojev
- Vijaki
- Testiranje
- Vrste in tipi vijačnih cevnih spojev
- Tesnilne površine
- Tesnilni materiali
- Montaža in pritegovanje prirobničnih in cevnih vijakov

Veliko poudarka je na praktičnem delu. Usposobili se boste za montažo in demontažo prirobničnih spojev ter za montažo vijačnih cevnih spojev s pritegovanjem z uporabo različnih vrst orodij. Vadili boste z različnimi tipi prirobnic in vijačnimi cevnimi navoji, tako oblikovno kot standardizacijsko in prirobnicami iz različnih materialov, pri tem pa boste imeli na voljo različne tipe tesnilnih materialov.

Po zaključku usposabljanja sledi preverjanje znanja. Preverjanje je sestavljeno iz teoretičnega dela, montaže in demontaže dveh prirobničnih spojev, ter montaže enega vijačnega cevnega spoja.

V primeru uspešno opravljenega preskusa, se kandidatu izda certifikat skladno s SIST EN 1591-4, ki velja pet let.



Usposabljanje bo potekalo **2 dni**, nato pa sledi teoretični in praktični preizkus znanja.

Število udeležencev je omejeno na 10 oseb.

Vsak udeleženec usposabljanja bo prejel pisno gradivo in potrdilo o udeležbi. V primeru uspešno opravljenega teoretičnega in praktičnega preverjanja znanja pridobi tudi certifikat v skladu s SIST EN 1591-4.

Cena usposabljanja je 370,00 EUR (brez DDV). Za drugega in vsakega nadaljnjega prijavljenega udeleženca iz istega podjetja je cena 296,00 EUR (brez DDV) po osebi.

Prijave zbiramo do 2 dni pred pričetkom usposabljanja.

Stroške je potrebno poravnati pred začetkom usposabljanja na transakcijski račun podjetja Q TECHNA d.o.o., odprt pri NLB d.d. št. 02980-0016674363, s pripisom »Prirobnični in vijačni cevni spoji«.



Program

Ura	1 DAN	Ura	2 DAN
08:00 do 12:00	Prirobnični spoji <ul style="list-style-type: none"> – Splošni varnostni ukrepi – Vrste prirobničnih spojev – Vrste vijakov ter osnova pritegovanja – Vrste tesnil in njihove lastnosti – Zahteve za tesnilno površino – Tolerance – Kontrolirano pritegovanje vijakov – Težave in pomanjkljivosti 	08:00 do 9:00	Izpit – teorija
			1. skupina
		9:00 do 11:00	Praktične vaje (1. skupina) <ul style="list-style-type: none"> – Montaža in demontaža prirobničnih spojev – Kontrola tesnosti – izdelava zapisov o montaži in kontroli
13:00 do 13:45	Vijačni cevni spoji <ul style="list-style-type: none"> – Vrste cevni vijačni spojev – Pravila za montažo cevni vijačni spoje 	11:30 do 13:00	Praktične vaje (1. skupina) <ul style="list-style-type: none"> – Montaža vijačni spojev – Kontrola tesnosti – Izdelava zapisov o montaži in kontroli
14:00 do 15:00	Postopek za montažo in demontažo prirobničnih spojev	9:00 do 10:30	Praktične vaje (2. skupina) <ul style="list-style-type: none"> – Montaža vijačni spojev – Kontrola tesnosti – Izdelava zapisov o montaži in kontroli
15:15 do 16:00	Navodilo za montažo navojni cevni spojev	11:00 do 13:00	Praktične vaje (2. skupina) <ul style="list-style-type: none"> – Montaža in demontaža prirobnični spojev – Kontrola tesnosti – Izdelava zapisov o montaži in kontroli
		13:00 do 16:00	Izpit – praktični del



Prijavnica,

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

Na »**Usposabljanje in certificiranje osebja za montažo prirobničnih in vijačnih spojev**« prijavljamo

Ime in priimek: _____

Datum usposabljanja: _____

Datum in kraj rojstva: _____

Zaposlen v: _____

Naslov: _____

Elektronski naslov: _____

ID številka: _____ Davčni zavezanec: DA NE

Telefon: _____ Faks: _____

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 ter me 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.



Q Techna, Institut za zagotavljanje in kontrolo kakovosti d.o.o.
Cvetkova ulica 27
1000 Ljubljana, Slovenija
Tel.: +386 1 42 04 390

Q Techna d.o.o, podružnica Krško
CKŽ 135E, 8270 Krško, Slovenija
Tel.: +386 7 49 12 470