

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

Ameriški standardi na področju tlačne opreme in kovinskih konstrukcij

Pri projektiranju in izdelavi tlačne opreme ali pa kovinskih konstrukcij se mnogokrat srečamo z opremo, ki lahko ob nepravilnem načrtovanju in izdelavi povzročijo neznatno škodo. Da bi se izognili tem nesrečam, ki jih lahko oprema pod tlakom oz. nosilne konstrukcije povzročijo, je potrebno slediti smernicam, navodilom, predpisom, pravilnikom in navsezadnje zavezujoči zakonodaji. V splošnem se nam lahko zdi, da med ameriškim in evropskim svetom ni veliko razlik, vendar pa je sistem standardizacije nekoliko drugačen. To lahko predstavlja za marsikatero evropske projektante velik izziv. Na seminarju bomo predstavili »ameriški svet« tlačne opreme in konstrukcij, s katerim vam približamo pravilno »branje« in uporabo ameriških standardov in smernic.

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, izdelavo in montažo tlačne opreme in kovinskih konstrukcij. 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 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, 6. 10. 2021 ob 09:00 uri**.

URNIK

08:45 – 09:00	Prijava v čakalnico (Zoom)
09:00 – 09:05	Uvod v seminar
09:05 – 09:20	Zgodovinska perspektiva zakonodaje in standardizacije v povezavi s tlačno opremo in kovinskimi konstrukcijami g. Andrej Lešnjak
09:20 – 09:50	Kovinske konstrukcije in AWS D1.1 g. Andrej Lešnjak
09:50 – 10:00	Odmor
10:00 – 10:20	Struktura ASME BPV Code g. Andrej Lešnjak
10:20 – 11:00	Tlačne posode in ASME BPV Code, Section VIII, Div. 1 g. Andrej Lešnjak
11:00 – 11:30	Odmor
11:30 – 12:00	Tlačne posode in ASME BPV Code, Section VIII, Div. 2 g. Andrej Lešnjak
12:00 – 13:00	Podporna pravila – Service Codes – ASME BPV Code, Section II, V in IX Cevovodi – ASME B31.1 g. Andrej Lešnjak
13:00 – 13:30	Razprava

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.

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 **29. 9. 2021**, vam priznamo **dodatni 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.

Na seminar »**AMERIŠKI STANDARDI NA PODROČJU TLAČNE OPREME IN KOVINSKIH KONSTRUKCIJ**« 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 osebnne 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.

