

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

## Nerjavna jekla, varjenje le-teh in njihova uporaba

Nerjavna jekla zelo izpodrivajo nekoliko cenejše materiale, ki pa po svojih, predvsem trajnostnih lastnostih, praviloma daleč zaostajajo za lastnostmi nerjavnih jekel. Njihova prisotnost in uporaba je še posebej izrazita v farmacevtski, prehrabni, avtomobilski, procesni in kemični industriji, energetiki, industriji bele tehnike ter gradbeništvo.

Govorimo o zelo široki skupini jekel, ki se med seboj močno razlikujejo, skupna lastnost pa je njihova odpornost na korozijo. Če želimo ta jekla uporabiti, moramo poznati njihove lastnosti ter obvladovati ključne tehnologije kot so: preoblikovanje, rezanje in varjenje.

Seminar je zasnovan kot zaključena celota. 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.

Vabljeni ste projektanti, vodje projektov, varilni inženirji in varilni tehnologi, nadzorniki, predstavniki službe za kakovost, prodajalci materialov, tehnologi, kupci izdelkov, ki uporabljate nerjavne proizvode ter vsi ostali, ki se tako ali drugače srečujete z nerjavnimi jekli.

**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.

Z udeležbo na seminarju bodo člani IZS pridobili potrdilo, iz katerega so razvidne prejete kreditne točke.

Število udeležencev je omejeno. Vsak udeleženec prejme pisno gradivo.

## URNIK

08:30 – 9:00	Prijava
09:00 – 9:10	Uvod v seminar
9:10 – 9:40	Predstavitve nerjavnih jekel, standardizacija in lastnosti
9:40 – 11:00	Nerjavna avstenitna jekla
11:00 – 11:30	Odmor
11:30 – 12:00	Zahteve za površino, površinska zaščita in napotki za delo v proizvodnji
12:00 – 12:30	Nerjavna feritno-avstenitna (dupleks) jekla.
12:30 – 13:00	Odmor
12:40 – 13:00	Nerjavna feritna in martenzitna jekla.
13:00 – 13:30	Razprava

Predavatelj: dr. Andrej Lešnjak

Seminar bo **v sredo, 30.8.2023 ob 09:00 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.

Cena seminarja je **249,00 EUR + 22% DDV**. Za drugega in vsakega naslednjega prijavljenega udeleženca iz istega podjetja je cena 195,00 EUR + 22% DDV po osebi.

V primeru **zgodnje prijave** do **23.8.2023**, 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«.

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 spletni seminar »**Nerjavna jekla, varjenje le-teh in njihova uporaba**«  
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.

