

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

## Protikorozijska zaščita konstrukcij

V kolikor je jeklo oz. jeklena konstrukcija izpostavljena raznim vremenskim razmeram, začenja izgubljati svoje dobre lastnosti. Če jekla ustrezno ne zaščitimo, le ta po nekaj letih prične propadati. Na seminarju bojo predstavljene osnove korozije, postopek priprave površine jeklene konstrukcije, izbira ustreznega zaščitnega premaza kakor tudi način nanosa. Ravno tako bo predstavljena kontrola zaščitnega premaza, smernice za projektiranje in standardi, ki se nanašajo na protikorozijsko zaščito.

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 protikorozijsko zaščito 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 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 tudi 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.

Spletni seminar se bo izvajal **v torek, 16.02.2021 ob 09:00 uri.**

## URNIK

08:45 – 09:00	Prijava v čakalnico (Zoom)
09:00 – 09:05	Uvod v seminar
09:05 – 09:35	Osnove korozije
09:35 – 10:20	Priprava površin, premazni sistemi, aplikacije in kontrola
10:20 – 10:30	Odmor
10:30 – 11:30	Smernice za projektiranje
11:30 - 12:00	Odmor
12:00 - 12:30	Standardi za protikorozijsko zaščito
12:30 – 13:00	Razprava

### Predavatelj:

#### **Borut Krivec**, univ. dipl. inž. strojništva

Leta 1998 diplomiral na Fakulteti za strojništvo v Mariboru, smer Konstruiranje in gradnja strojev. Od leta 1996 zaposlen v Metalni ECCE, Primatu in Montavarju, od leta 2007 pa je zaposlen v podjetju MIN d.o.o. Delovne izkušnje je pridobil v fazi proizvodnje, montaže, vodenja projektov, QA/QC in nazdora na področju hidromehanske, turbinske, metalurške in procesne opreme.

Leta 2009 je pridobil diplomu za mednarodnega varilnega inženira (EWE) in kontrolorja za neporušitvene preiskave na 2. stopnji za VT, PT, MT in UT. V letu 2015 je opravil vse štiri NDT metode za 3. stopnjo. Pridobljene ima tudi ASNT ACCP profesional level III certifikate za PT, MT in VT. V letu 2020 je pridobil certifikat FROSIO 3. stopnje za inšpektorja protikorozijske zaščite.

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 09.02.2021, 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!

Rebeka Topolnik  
Vodja izobraževalnega centra